image not available







attend - faller

LES TROIS LIVRES 16.

Di

PORISMES D'EUCLIDE,

DETARLIS POLICION PREMIÉRA DE

D'APRÈS LA NOTICE ET LES LEMMES DE PAPPUS

TT COMPONENT BEAT

B LA FORME DES ÉNONCÉS DE CES PROPOSITIONS

PAR M. CHASLES.

9 at Institut, Professor de Geometrie superioure to la Faculta de Paris. Membre de la Societe regola de Londrey. A socio de la mine regola des Sciences de Bruxelles, Corres indiata de la concessor de Bruxelles, Corres indiata de la concessor de Bruxelles, Corres indiata de la concessor de Bruxelles.

RHYSUMWERSITEIT GENT
SEMINARIE VOOR HOGENE MEETKUNDE

PARIS.

MALLET-BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

Quai des Alexandes, 5



4. F. 3 R 194

LES TROIS LIVRES

DE

PORISMES D'EUCLIDE.

L'Auteur et l'Éditeur de cot ouvrage se réservent le droit de le traduire ou de le faire traduire en toutes langues. Ils poursuivront, en vertu des Lois, Décrets et Traitée internationaux, toutes contrefaçons, soit du texte, soit des gravures, et toutes traductions, faites au mépris de leurs droits.

Le dépôt légal de cet ouvrage a été fait à Paris dans le cours du mois de septembre 1860, et tostes fles formilités prescrites par les Traités sont remplies dans les divers États avec lesquels la France a conclu des conventions littéraires.

Tout éxemplaire du présent ouvrage qui ne porterait pas, comme ci-dessous, la signature de l'Éditeur, seus réputé controlait. Les mesures nécessaires seront prises pour atteindre, conformément à la doi, les fabricents ot les débitants de ces exemplaires.

Mullit Buchdur

Paris. -- Imprimerie de Mallet-Bachellen, rue de Seine-Saint-Germain, 10. près l'Institut.

RUKSUN!VERSITEIT GENT RESEMBLARIE VOUR HOUSE

HM 6

TUTTTOM

. . .

LES TROIS

PORISMES D'EUCLIDE.

RETABLIS POUR LA PREMIÈRE FOIS.

D'APRÈS LA NOTICE ET LES LEMMES DE PAPPUS,

ET CONFORMÉMENT AU SENTIMENT DE R. SIMSON

SUR LA FORME DES ÉNONCÉS DE CES PROPOSITIONS:

PAR M. CHASLES,

Membre de l'Institut; Professeur de Géométrie supérioure à la Faculté des Sciences de Paris; Membre de la Société reyale de Londres; Associé de l'Académie royale des Sciences de Bruxelles; Corres Butant des Académies royales de Berlin, Naples et Turin; de, l'Académie pontificale des Naoi Lincré de Rome.

11:

PARIS.

MALLET-BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE IMPÉRIALE POLYTECHNIQUE, Quai des Augustins, 55.

1860

Autour et l'Éditeur de cet ouvrace se reservent le droit de traductie

RIJIE

TABLE DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.

§ I.	Exposé historique Premiers essais de divination de la
	doctrine des Porismes Ouvrage de R. Simson
	Questions non traitées dans cet ouvrage Ce qu'il
	reste à faire pour rétablir les trois Livres d'Euclide.
6 II.	Recherches consignées dans l'Aperçu historique Réta-
	blissement des Porismes que comportent les énoncés de
	Pappus. — Caractère général de ces propositions. —
	Leur analogie avec les théories qui forment les bases
	de la Géomètrie moderne 10-14
§ III.	Texte de Pappus relatif aux Porismes 14-21
6 IV.	Explication de la proposition des quatre droites, de la pro-
	position générale de Pappus et du Porisme complet du
	Ier Livre. — Observation relative any deux definitions
	des Porismes
6 V.*	Indication succincte des matières contenues dans le Traité
<u>y 1.</u>	des Porismes de Simson. — Définition des Porismes. —
	Opinion de Playfair
6 VI.	Réflexions sur quelques passages de Pappus. — Éclaircis-
9 11.	sements sur la nature et l'origine des Lieux et des Po-
	rismes. — Différence et point de contact entre les Po-
	rismes et les Corollaires Accord des deux définitions
	des Porismes, sauf l'insuffisance de la seconde. 32-41
§ VII.	Analogie entre les Porismes et les Données d'Enclide
	Identité d'origine de ces deux classes de Propositions.

(vi)

	-Traité des Connues géométriques du géomètre arabe
	Hassan ben Haithem Notice de Proclus sur les Po-
	rismes Passages de Diophante Pages 41-53
6 VIII.	Nouvelle définition des Porismes Identité de ces pro-
	positions, quant à leur forme, avec la plupart des pro-
	positions de la Géométrie moderne 53-58
S IX.	De l'utilité des Porismes pour la résolution des Problè-
	mes
ς x.	Observations et éclaircissements préliminaires au sujet des
	XXIX Genres de Porismes décrits par Pappus Ordre
	qu'on suivra dans le rétablissement des trois Livres
	d'Enclide
\$ X1.	Analyse des XXIX Genres de Porismes Expression
,	algébrique des Genres qui comportent des relations de
	segments, - Autres Genres qui se rapportent aux mêmes
	matières
EXII.	Analyse des XXXVIII Lemmes de Pappus relatifs aux
,	Porismes Corollaires des Lemmes III et XI. 73-84
s xIII.	Usage des XXXVIII Lemmes de Pappus pour le retablis-
	sement des trois Livres de Porismes 84-87
s xiv.	Énoncé des XXXVIII Lemmes de Pappus sur les Poris-
4 -11-1	mes d'Euclide 87-98

LES TROIS LIVRES DE PORISMES.

 Porismes I-LXXVII
des quatre droites 108-112
Note sur une relation des Porismes et de la Géométri
moderne Mode de transformation des figures, ana
logue à la théôrie des polaires réciproques, renferm
dans un Porisme d'Euclide 141-14
Observation sur l'équation entre les distances de quatr
points en ligne droite

	(V11)	
vre.	Porismes LXXVIII-CXXIII Pages 177-	22
vre.	Porismes CXXIV-CCXX 229	
	Observation concernant le théorème de Desargues	su
	Pinvolution	23
	Observations sur la relation des Lieux et des Porisn et sur la forme des énoncés des Lieux d'après I	
	pus, Eutocius et Hassan ben Haithem 269-	
	Observations sur les difficultés considérables qu'	Eu
	clide a dû éprouver pour énoncer avec une ex-	ecti

H° Li

Observations sur res unincutes considerances qu suclide a dd éprouver pour énoncer avec une exactitude rigoureuse nombre de Porismes. — Différence
entre les Porismes de X° et XVI (Curres, qui éxepriment, dans la Géométrie moderne, par une même
formule. 290-700
Omission. Porisme CXXXVI bis. 323-324
EBANT. 3244

TABLE DES PORISMES

DANS LESQUELS ON FAIT USAGE DES XXXVIII LEMMES (1).

Lemmes.	Porlsmes.
I.	1, 8.
II.	2.
III.	3, 21, 25, 28, 30, 32, 106, 107, 110, 113, 1
	117, 119, 122, 124-128, 130, 131, 133-1
	162, 181, 189, 208, 209, 210, 211, 214.
IV.	4.
ν.	5, 172, 177.
VI.	6.
VII.	7, 145.

⁽¹⁾ On n'a porté dans este Table que les Porismes dans lesquels les Lemes sont cliés textuellement. Il sera facile de voir que les Lemmes sont utiles encore, quolque non explicitement, pear la démonstration de la plupart des autres Porismes, parce que octé démonstration n'appuie directement sur des Porismes déjà démontrés à l'aide des Lemmes.

(viii) Lemmes Porismes. VIII. 17, 18. 19, 20. IX. X. 22, 24, 81. 11, 23, 34, 37, 40, 43, 51, 54, 73, 75, 76, 81-XI. 83, 89, 91, 92, 94, 96-98, 100, 110, 114, 119, 120-122, 138, 146, 158, 170, 171, 179, 189, 200, 211, 212. XII. 24, 29. хш. 24, 29. XIV. 51. XV. 41. 42, 43, 51, 83, 93, 113, 114, 178, 181. XVI. XVII. 41. 44. XVIII. XIX. 102, 103, 171, 219. XX. 144, 193, 207. XXI. 193. 136 bis. XXII. XXIII. 137, 143, 187. 136 bis. XXIV. XXV. 137, 187. XXVI. 204. XXVII. 167, 204. 160, 168, 172, 216. XXVIII. XXIX. 148, 192. XXX. 152, 166, 167, 168, 173. XXXI. 124, 194. XXXII. 207. XXXIII. 161. XXXIV. 160, 167, 169, 207, 216. 160, 168, 172. XXXV. 175, 196. XXXVI.

XXXVII.

XXXVIII.

143. 180.

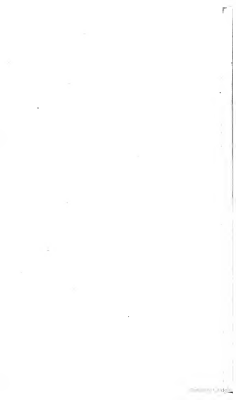
(IX)

TABLE DES PORISMES QUI SE RAPPORTENT AUX XXIX GENRES.

Porismes.
11-13, 158, 159.
1-10, 14-30, 102-109, 160-165, 218-220.
31, 32, 110, 166-169.
33, 35.
36-38, 111, 170-172, 212, 213.
39-44, 112-118, 173-183, 214.
45-48, 119, 184-186, 215.
49, 50.
51-55, 120-122, 187-189, 216.
56-58, 123, 190, 191.
Énoncé défectueux.
59-71, 192.
72, 73.
74, 75.
76, 77, 193-198.
78-81, 199.
82-84, 200, 201.
85, 86.
87.
88-92.
93-101, 202-210.
124-135, 211.
136, 136 bis, 137.
138-140.
141-146.
147.
148-151.
152-154.

155-157, 217.

XXVIII. XXIX.



LES TROIS LIVRES

DE

PORISMES D'EUCLIDE,

RÉTABLIS POUR LA PREMIÈRE FOIS, D'APRÈS LA NOTICE ET LES LEMMES DE PAPPUS, ET CONFORMÉMENT AU SENTI-MENT DE R. SIMSON SUR LA FORME DES ÉNONCÉS DE CES PROPOSITIONS.

INTRODUCTION.

- § 1. Exposé historique. Premiers essais de divination de la doctrine des Porismes. Ouvrage de R. Simson. Questions non traitées dans cet ouvrage. Ce qu'il reste à faire pour rétablir les trois Livres d'Euclide.
- Parmi les ouvrages des mathématiciens grecs qui ne nous sont pas parvenus, aucun n'a plus excité les regrets et la curiosité des géomètres des siècles derniers que le *Traité* des Porismes d'Euclide.
- Cet ouvrage ne nous est connu que par la Notice qu'en a donnée Pappus dans le VII^e Livre de ses *Collections ma*thématiques (1), et par une très-courte mention de Proclus

⁽i) Pappus, mathématicien d'Alexandrie, florissait vers la fia du n° siede notre ère. Se Callections matématiques en bui livres, dont malheureu-ement les deux premiers nous manquent, sont un ouvrage extrêmement précieux pour l'histoire des matématiques. Pappus y fiait consulter des recherciges sur foutes les parties de la géometrie, et même sur les machines dans le VIIIE L'Arc, et fournit des notipes sur beaceup d'ouvrage dont mis l'Alle L'Arc, et fournit des notipes sur beaceup d'ouvrage dont parties de la géometre.

dans son Commentaire sur le I^{er} Livre des *Éléments* d'Euclide.

Mais ce qu'en dit le premier de ces auteurs, qui était luimème un géomètre éminent et des plus compérents pour apprécier les œuvres de ses devanciers, a été bien propre, indépendamment du nom d'Euclide, à faire naître ces regrets des Modernes et leur désir de retrouver ou de parvenir à rétablir un ouvrage si précieux : car, selon Pappus, « ect ouvrage renfermait une ample collection de propo-» sitions d'une conception ingénieuse et d'an très-utile se-» cours pour la résolution des problèmes les plus diffi-» ciles, »

Aussi Montucla, dont nous nous bornerons à citer iei le jugement, a-t-il pensé que ce Traité des Porismes était « le plus profond de tous les ouvrages d'Euclide et celui » qui lui ferait le plus d'honneur s'il nous était par-» venu » (i).

La Notice de Pappus, un des fragmetus les plus intéressants qui nous soient restés des mathématiques grecques, renferme deux définitions de ce genre particulier de propositions appélés Porismes par Euclide, et une trentaine d'énoncés qui s'y rapportent; mais le tout en termes concis et obseurs, dont les géomètres, à diverses époques depuis

nous ignorerions, sans cela, nême les titres et les nous des auteurs. On doit a Commandin (190–1955), sarant figenérier et commentatops intelligen, une traduction de ces Callections mathématiques qui parut sprès sa mort sous le titre: Pappi direambrial Mathematica Collectiones a Federica Commandian Urbinate in Laitanne converse, et Commentaris illustrate. Pissuri, 1588, in folio. — Endem. In has outre editione a himmuneti, qualus seatebant menda, et practicals di Carco conterta dilutere insidicata, Romotin; 1605, in-folio.

Plusieurs géomètres s'étaient proposé, à diverses époques, d'éditer le teate même de cet ouvrage, un des plus importants, incontestablement, qui oous soit parvent des Grees. Il est bien à regréter que leurs projets aient céchoué. Aucune extreprise ne sourait être plus digne des encouragements destinés aux publications scientifiques.

⁽¹⁾ Histoire des Mathématiques, t. 1, p. 215.

la Renaissance, ont vainement cherché à pénétrer le sens.

Cependant Albert Girard, savant géomètre des premiers temps du xvir sècle, avait fait espérer qu'il rédablirait ces Porismes, dont il parle dans deux endroits différents de ses œuvres (1); mais ce travail n'à peut-être pas été terminé; du moinsi lue nous est pas parvenu, et l'on ne peut préjuger jusqu'à quel point l'auteur avaît entrevu la pensée d'Euclide.

Vers le même temps Fermat s'est occupé du même sujet, bien digne de fixer l'attention d'un esprit'aussi pénétrant. Dans un écrit très-succinet, initulé: Porismatum Euclidæorum Renovata Doctrina et sub forma isagoges recentoribus Geometris exhibita, il dit que si plusieurs auteurs,

(1) Voici quels sont ces deux passages d'Albert Girard : 1º Dans son petit.

Traité de Trigonométrie se trouve un chapitre des polygones rectilignes, où

mes qui sont perdus, lesquels, Dieu aidant, j'espere de mettre en lumiere, les u ayant inventes de nouveau, « (V. Les Œuvres mathématiques de Simon Stevin de Bruges, etc. Le tout revu, corrigé et augmenté par Albert Gialad, samielois,

Mathematicien. Leyde, 1634, in-folio.)

1.

l'auteur, après avoir énuméré les formes différentes que peut avoir un quadrangle, un pentagone, un hexagone, ajoutc : « Le tout, quand il n'y a » que deux lignes qui passent par un poinct, comme jadis estoyent les Po-» rismes d'Euclides, qui sont perduz, lesquelz l'espere de mettre bien tost en » lumière, les avant restituez il v a quelques années on ea. » (Tables des sinus, tangentes et secantes, selon le Raid de 100000 parties. Avec un traicté succinct de la Trigonométrie tunt des triungles plans, que sphérieques, etc., par Albert Girard, samielois. La Haye, 1626, in-24); 2º Dans le Traité de l'art pondéraire ou de la statique de Stevin, à la suite de la proposition relative au centre de gravité du triangle, dans laquelle l'auteur fait usage du théorème de Ptolémée sur le triangle coupé par une transversale, Albert Girard ajoute ce qui suit : « Ccluy qui n'entend pas ceste maniere de de-» monstration doit recourir premiorement au lieu cité de Ptolemée, puis à . l'Arithmetique du present autheur vers la fin touchant l'addition et sous-» traction des raisons. Les Anciens, comme Archimedes, Euclides, Appollone » Pergée, Eutoeius Ascalonite, Pappus Alexandrin, etc., ont leurs livres rem-» plis de l'égalité d'une raison a deux autres, excepte que ce qu'en a » escrit Euclides és Elemeus vulguires est assez rare, comme en la 23 » proposition du sixiesme livre, et en la 5 proposition du buitiesme » livre. Mais il est à estimer au'il en a plus eserit en ses trois livres de Poris-

Viête notamment, « ce géomètre plein de génie et qui n'a pas encore été assez loué », ont rétabli avec succès quelques ouvrages des Anciens, néaumoins on ignore encore et l'on n'a pas même soupçonné ce qu'étaient les Porismes. Il donne ensuite cinq exemples de Porismes, et il exprime sa pensée sur le genre des propositions ainsi nommées par Euclide, qu'il croit avoir été des propositions de Lieux (1). Il ajoute que, si cet apercu est goûté des savants, il rétablira un jour les trois livres perdus; qu'il ira même au delà du géomètre grec, et fera connaître dans les sections coniques et dans quelques autres courbes, des Porismes admirables et pourtant encore ignorés. Ailleurs il semble dire qu'il a rétabli l'ouvrage d'Euclide. Toutefois, sans examiner ici les propositions données par Fermat comme exemples de Porismes, lesquelles ne paraissent pas présenter un caractère spécial bien déterminé qui les distingue nettement des propositions locales ordinaires, il faut remarquer que, hormis une ou deux peut-être, elles ne peuvent se rapporter aux propositions d'Euclide indiquées par Pappus (l'une d'elles même concerne la parabole). On peut inférer de là que c'était seulement sur la nature et l'objet du livre d'Euclide, c'est-à-dire sur la doctrine même des Porismes, que Fermat étai: parvenu à fixer ses idées, à un certain point de vue, mais qu'il n'avait pas rétabli les propositions que peuvent comporter les énoncés de Pappus.

Quelque temps après, Boulliau (2) et Renaldini (3) paraissent avoir aussi entrepris cette divination. Mais ils se

⁽t) « Cum autem ut jam diximus Porismata ipsa sint loci... » (Varia opera mathematica, etc., p. 119.)

⁽²⁾ Exercitationes geometricae tres: 1º circa demonstrationes per inscriptas et circamscriptas figuras; 2º circa contearum sectionum quasdam propositiones; 3º de Posimatibus, Parisiis, 165-; in-5º.

De resolutione et compositione mathematica, libri duo. Patavii, 1668;
 iu-fol.

sont bornés à de simples réflexions qui n'ont répandu aucune înmière sur la question elle-même.

Il y a lieu de penser que la plupart des géomètres qui ont rétabli quelques-uns des autres ouvrages grees sur lesquels Pappus a laissé des Lemmes, que Snellius et Viète (i) notamment, n'avaient point négligé de porter leur attention sur le Traité des Porismes, de préférence même à tout autre, à raison de la grande supériorité de cet ouvrage, proclamée par Pappus, et des secoursqu'il devait procurer dans toutes les investigations géométiques.

Le eélèbre astronome Halley, très-versé dans la eonnaissance de la geométrie des Grees, traduisit de l'arabe, comme on sait, le Traité de la Section de raison, et rétablit eelui de la Section de l'espace et le VIIIº livre des Coniques d'Apollonius, L'énigme des Porismes devait naturellement lui offrir de l'attrait. On lui doit d'avoir mis au jour le texte gree qui s'y rapporte, resté jusqu'alors manuscrit comme tout l'ouvrage de Pappus, au grand regret des géomètres, qui n'en connaissaient que la version latine de Commandin. Halley a joint à ee texte, inséré dans son édition de la Section de raison et de la Section de l'espace, une traduction latine; mais sans commentaire ni aucun éclaircissement; ear il eonfesse ne rien comprendre à ee texte des Porismes, « rendu inintelligible, tant par la perte » d'une figure à laquelle Pappus renvoie, que par quelques » omissions on autres altérations qui affectent une certaine » proposition générale; d'autant plus, ajoute-t-il, que » le style de l'auteur, outre ces défauts, a celui d'être

⁽¹⁾ Vide a rétabil sons le tire d'Apolloniu Gallas le Traité de contect des cercées d'Apollonius, et Sinilius le traité de la Section déterminée sons le titre d'Apollonius Batewa (Lugadini, 1684, in. 49), et les deux traités et la Section de raison et de la Section de risques (édus, 1657). Bescal vaissi été an delà de Viéte dans un ouvrage qu'il initiulait: Promous Apollonius Gallus, qui ine nous est pas parernu.

» beaucoup trop serré pour un sujet aussi difficile » (1).

Il était réservé à son savant compatriote R. Sinson, professeur de maltématiques à l'Académie de Glasgow, de pénétrer ce mystère qui résistait à tant d'efforts. Les premiers esasis heureux de ce géomètre, après de longues et perséérantes tentaives, datent de 1720. C'était l'explication de trois propositions, les scules, parmi une trentaise d'énoncés divers, que Pappus ait décrites en termes suffissamment complets. La première concerne un système de quatre droites; la seconde, qui est la même, étendue à un nombre queleonque de droites, est la proposition générale dont parle Halley; et la troisième, relative cacore à des droites, est d'un enre différent.

Maintenant que le sens précis des trois propositions nous est connt, le texte de Pappus peut paraître suffisamment explieite, nonobstant sa concision; mais assurément il présentait alors de grandes difficultés.

Aussi l'explication de Simson fut une découverte inattendue. Communiquée par l'auteu À Maclaurin et bieutôt après à la Société Royale de Londres, et insérée dans les Transactions philosophiques de mai 1723 (2), elle attira l'attention des géomètres et par sa nouveauté et par son importance.

Les efforts persévérants de Simson lui ayant fait faire de

son, Math. Prof. Glasc.

[»] neque aller fleri potali: tam ob defectum schematis cqian fit meqtio; undo reteta saita multa, de quibas his agitur, absque notis alphabeticis, ullore alio distinctionis charactere inter se confundantur: quam ob o minsa quardam et transposita, vel aliter vititas, in propositionis generales expositione; quodo quid albi vitile Propus haud mili datum est conjie- exce. Hisco adde dictionis modum nimis contractum, ac in re difficili, qualis have est, minime suerapadum. ¿ (Apallonii Pergir de Sectione respirale Sectione).

s quants nec est, infiline outpaidum, se applicant Perget ne sectione pationis,...p. xxxvii.)

(2) Pappi Alexandrini Propositiones due generales, quibus plura ex Euclidis Porismatis complexus est, Restitute à Viro Doctissimo Rob, Sim-

nouveaux pas dans la voie qu'il ouvrait si heureusement par un résultat partiel, mais incontesté et d'autant plus précienx, il parvint à fixer son opinion sur la doctrine des Porismes, et il la développa dans l'ouvrage intitulé: De Porismatibus tractatus; quo doctrinam Porismatum satis explicatam, et in posterum ab oblivione tutam fore sperat Auctor. Mais cet ouvrage ne parut que beaucoup plus tard, en 1776, huit ans après la mort de l'auteur. Il fait partie d'un volume publié aux frais de lord Stanhope et par les soins de J. Clow, professeur de philosophie à l'Académie de Glasgow, à qui Simson avait légué ses papiers, volume dans lequel se trouvent aussi la divination des deux livres de la Section déterminée d'Apollonius, et quelques autres ouvrages de Simson restés jusqu'alors inédits comme eelui des Porismes (1). Le traité de Lieux plans d'Apollonius, rétabli aussi par cet habile interprète des Aneiens, avait paru en 1740, du vivant de l'auteur (2).

C'est surtout^ela divination des Porismes qui a fait à juste titre la célébrité de Simson dans l'histoire des mathématiques.

Cependant, si l'on considère que le rétablissement de l'ouvrage d'Euclide embrassait deux questions différents; qu'il s'agissait de découvrir, premièrement ce qu'était cette doctrine des Porismes ignorée des Modernes, et secondement ce qu'étaient ces propositions si nombreuses (cent

⁽¹⁾ Roberti Simson, matheseos nuper in Academin Glosguensi professoris, Opera quadam reliquo. Glasguæ, 1776; in-4º.

⁽²⁾ Apollonii Pergasi Locorum planorum libri II, restituti a Roberto Simson. Glasguæ, 1749; in-4°.

On sait que Fernat et Schooten avient deja rétabli ce Trait de Lucplara, ou du mois démonts, le premier par la simple géométric, ext le second par le calcul algebrique de Bescarte, les nombreuses propositions de Lieux rapportées par Papus. Sinson e'est proposé, en revenant aver sujet, d'imiter dans ess démonstrations le style géométrique des Anciens, neglige par Schooten autout.

soizante et onze), qui formaient les trois livres de Porismes d'Euclide, il faut reconnaître que c'est la première seulcment de ces deux questions que Simson a résolue, mais qu'il n'a pas été beaucoup au delà, et qu'il a laissé à d'autres le soin de rétablir l'ouvraged Euclide. Car sur vingt-neuf énoncés transmis par Pappus dans un style concis et énigmatique, et qui résument les nombreuses propositions d'Euclide, Simson n'a donné que dit Porismes répondant à sept sculement de ces énoncés. Il a donc laissé intacts vingt-deux énoncés, en exprimant même la pensée qu'il serait fort difficile de les rétablir (1).

Ces dix propositions, dont six concernent des figures rectilignes et les quatre autres le cerele, ne pouvaient suffire pour faire connaître le caractère général des Porismes d'Euclide.

En outre, R. Simson n'a pas recherché quelle avait pu cire la pensée qui a dirigé le géomètre grec dans sa conception originale; il n'a pas fait voir non plus comment cette doctrine des Porismes devait être si utle, nécessaire même pour la résolution des problèmes, comme le dit Pappus, et quels rapports elle pouvait avoir avec les propositions et les méthodes modernes, qui, ainsi que je le dirai plus tard, l'ont suppléée à notre insu.

Depuis, bien que la plupart des géomètres qui ont écrit sur les Porismes aient approuvé la divination de Simson, en y reconnaissant la pensée d'Euclide sur la forme propre à ce genre de propositions (2), néanmoins ils ne l'ont pas

^{(1) = 1} mean those of the first book, for as to those of the two others, a excepting what may be included in the second of the above-mentioned

[•] Propositions, I believe it will be extremely difficult for any body to restore • them. • (Lettre adressée au docteur Jurin, secrétaire de la Société Royale, le 1se février 1723. V. Account of the Life and Writings of R. Simson, by the Rev. William Trail, 1812; in-50, p. 21.)

⁽²⁾ Malbieu Stewart, llutton, Playfair, Wallace, mylord Brougham, Lhuillier, J. Leslie, Davies, etc.—Outre le Mémoire inséré dans le volume do 1798

complétée, ou plutôt on ne voit point qu'ils y aient fait de nouveaux pas, ni en produisant quelques Porismes qui répondissent à d'autres énoncés de Pappus, ni en émettant quelques vues, soit sur le caractère général des propositions qui ont du entrer dans le Traité d'Euclide, soit sur le genre d'utilité de cet ouvrage et les points de contact qu'il aurait avec hos théories et nos méthodes actuelles.

R. Simson et ses successeurs (1) sont donc loin d'avoir

dos Philosphical Transactions de la Socició Royale do Londres, sous le titre: General Theorem, chiffy Parint, in the higher Generaler, par loud Rroughum, on peut consulter surrout les développements sur la Géométrie des Grees et en particulier sur la doctrine des Porimes, dans lesquels Illustre savatuet et entre en lisma la blographico de Simon (V. Levier Philospher of the time of George III. By Hrnry, Lord Brougham, F. Ta. S., member of the lastitute of Trance, etc.)

(1) Nous t'entendous parler lei que des ouvrages antérieurs à 1835, époque à laquelle nous étons fair du recête question des Porismes et nous avions preparé le présent teavail, comme on le voit dans une Note de l'Aperça historique, qui en contient une analyse (p. 27-26\$). Nous ne faisons donc aucumennent alliunion à divers éreit pai ont paru dans ces dernières années, à ceux nostamment qui ont donné lieu à une polémique qui se continue encore.

D'ailleurs, en parlant des successeurs de Sinson, nous n'entendons- que ceux qui ont embrassé sex sucs et sa doctrine, et il arrive, si je ne me trompe, que les autures des recherches les plus récentes, quoique différant entre eux de sentiment sur la question, se sont accordés à se prononcer contre le système de Sinson.

Cer recherches, quels que soient lo merito et l'utilité qui s'y rattachen, n'ontpas pour objés, en fait du moins, de rétabil l'ovarque d'Euclide I eure auteurs paraissent s'y étro propose principalement de parrenir à une traduction du texte de Pappus plus astificiante que celles de Commandin, de Halley et de fi. Simson, pour en tirer la signification du mot Perime et le carectère propre des propositions sinsi nommées par Euclide.

Mais on ne peut se dissimuler que ce travail n'est qu'une parie de celui que comporte et exige le rétablissement de l'ouvrage même d'Euclide, et qu'il demande à être compléte par de nombreux exemples de Porismes et par un ensemble de propositions répondant aux énoncés de Pappus.

Or c'est précisément ce recueil de propositions qui a toujours fait les difficultés du sujet depuis la divination de Simson. Cependant ce travail est nécessaire, on peut dire indispensable, non pas seulemont aux yeux des géomètres qui se proposcraient le rétablissement des trois livres de Porismes dissipé toute l'obscurité qui enveloppait cette grande énigme. Peut-être pourrons-nous dire plus loin la nature des difficultés qui s'oppossient à l'intelligence des énoncés de Pappus et au rétablissement des propositions d'Euclide.

§ II. — Recherches consignées dans l'Aperçu historique. — Rétablissement des Porismes que comportent les énoncés de Pappus. — Caractère général de ces propositions. — Leur analogie avec les théories qui forment les bases de la Géométrie moderne.

Ayant du présenter une analyse de l'ouvrage de Pappus, surtout des nombreux Lemmes relatifs aux Porismes d'Euclide, dans l'Apereu historique, où je traitais de l'origine et du développement des Méthodes en Grométrie, j'ai été conduit à m'occuper, après tant d'autres géomètres, de la question des Porismes. L'intérêt du snjet m'a entrainé souvent dans des recherches plus prolongées que je ne l'aurais voulu, excité par le désir de parsenir à porter un jugement sur le travail de Simson, et même à donner suite, s'il m'était possible, à cette divination qui paraissait comporter plusieurs questions essentielles, indépensait comporter plusieurs questions essentielles, indépensait

d'Euclide, comme on a rétabli plusienrs autres ouvrages de l'antiquité, mais même aussi an point de vue plus restreint de ceux qui s'attachent principalement à interpréter le texte de Pappus, et à y chercher le but et les bases de cette doctrino des Porismes.

Car, quel que soit le système que l'on adopte, on ne pest se dispenser, class un travail de cette nature, d'an reifiner et d'en démontre la justesse ce qu'on ne fers qu'en sommettant e système à l'expérience pruique. Et cit cotte expérience comisée la former, comme mous remois de le dire, un innament de systèmatique de propositions, distinctes à certaine égards des théorèmes et de problèmes, et répondant aut énoncée disquisatique de Papas et aux paroles de ce géomètre sur l'importance et l'utilité de l'ouvrage d'Endiste.

Telle est la véritable question des Porismes. C'est pourquoi diverses tentatives qui no se sont pas compéteese, en quelque sorte pratiquement, commecelles de Boulliau, de Renaldini, etc., sont restees infructueuses et ont laissé la question dans le même élat.

damment du rétablissement de l'ouvrage lui-mème, comme ie viens de le dire.

On avait remarqué dans les Lemmes de Pappus certaines traces de la théorie des transversades, telles que quelques propriétés relatives au rapport harmonique de quatre points et une relation d'involution dans le quadrilatère coupé par une droite (1).

Ün nouvel examen de ces Lemmes m'y a fait reconnaître une autre proposition, plus humble en apparenee peutêtre, et qui, par cette raison sans doute, avait échappé aux investigations antérieures, quoique, en réalité, elle ait une bien plus grande importanee que toutes les autres. Il s'agit, en effet, de la propriété projective du rapport anharmonique de quatre points, qui se trouve démontrée dans six Lemmes différents (a) et dont, en outre, Pappus fait usage pour la démonstration de plusieurs autres Lemmes.

Ces circonstances, bien propres à fixer toute mon attention, pouvaient m'autoriser à penser que les propositions d'Euclide étaient de celles auxquelles condaisent naturellement les développements et les applications de la notion du rapport anharmonique, devenue fondamentale dans la géométrie moderne (3).

Parini ees développements se présente en première ligne la théorie des divisions homographiques formées sur deux droites ou sur une seule, dont le caractère propre consiste

⁽¹⁾ Poncelet, Propriétés projectives des figures; p. xxxvi, xmi; 17, 83, 92.

⁽²⁾ Lemmes III, X, XI, XIV, XVI et XIX. (Propositions 129, 136, 137, 140, 152 et 155).—Avercu historique, p. 33.—Traité de Géométrie supérieure, p. XXI.

^{(3) «} Après avoir reconnu que la plupart des Lemmes de Pappus qui pa-

raissent se rapporter au premier livre des Porismes d'Euclide pouvaient
 se deduire de la proposition...., nous avons pensé que cette proposition
 couvait hier au de la tent en premier livre de Porismes et

[»] pourrait bien aussi être la clef de tout ce premier livre de Porismes et » conduire à une interprétation des énoncés que Pappus nous a laissés. » (Aperçu historique, p. 39.)

en re que le rapport anharmonique de quatre points d'une division est égal à celui des quatre points correspondants de l'autre division : ce qu'on exprime par des équations à deux, à trois et à quatre termes (1).

Or, ces équations une fois connues, on ne pouvait manquer de s'apercevoir que la plupart des énoncés de l'appus constituent des relations de segments telles que celles qui se déduisent de ces équations mêmes. Remarque importante, car elle devait faire espèrer que ce pourrait être cette théorie fort simple des divisions homographiques qui donnerait enfin la clef des nombreux Porismes énoncés par Pappus et dont la signification avait résisté aux efforts de tant de géomètres et de Simson lui-même.

Et en effet, ce point de dépar dans mes essais de divination m'a conduit assez aisément au rétablissement de la plupart des énoncés de Pappus, c'està-dire, à des propositions, souvent très-multiples, qui saisfont aux conditions exprimées par ees énoncés concis et énignatiques. J'al ju aunoncer ce résultat dans l'Aperçu historique (a), me bornant alors à faire connaître deux Porismes très-généraux, dont l'un notamment suffit pour embasser dans ses nombreux corollaires une grande partie des énoncés en question (3).

Je reprends aujourd'hui ce travail. Le long retard qu'il

⁽¹⁾ Géométrie supérieure, p. 81-101. - Aperçu hist., p. 281.

^{(2) *} En prenant pour point de départ et pour base notre manière de conectoir la doctrine des Porismes, nons avois obtenu assez naturellement « une interprétation des 2 énonces de Porismes que n'a pas rétablis Simson. » (Aprecu Biu., p. 279.)

^{(3) «} Les limites dans lesquelles nous devons nous renfermer ne nous » permettent pas d'énoncer fei les Porismes que nous avons trouvés comme » répondant au texte de Pappus, Mais naus allons donner deux proposi-

tions frès-générales qui nous ont paru comprendre dans leurs nombreux corollaires les 15 énoncés de l'appus appartenant au premier livre des Po-

rollaires les 15 énoncés de l'appus appartenant au premier livre des les rismes d'Euclide. [Aperça hist., p. 279]

éprouve, dû principalement à d'autres occupations, s'explique encore par la nature même du sujer. Car'il fallait douner d'abord aux trois théories du rapport anharmonique, des divisions homographiques et de l'involution les développements dont étaient susceptibles les germes qui s'en trouvent dans les Lemmes de Pappus. C'est ce que j'ai cherche à faire dans le Traité de Géométrie supérieure, ouvrage dont ces théories mêmes forment les bases.

On ne verra peut-être pas sans étonnement que l'ouvrage si célèbre d'Euclide, dont une si profonde obseurité cachait la forme, le contenu, le caractère général et le but, non moins que les points de contact qu'il pouvait avoir avoc nos méthodes actuelles, renfermait précisément les germes de ces méthodes celles-mêmes et plusieurs des propositions qui en forment les applications les plus immédiates et les plus usturelles.

Il fallait, pour être à même de soupçonner ee caractère spécial de l'ouvrage gree et rétablir les nombreuses propositions qu'il renfermait, connaître préalablement toutes les conséquences de la notion du rapport anharmonique et les équations diverses qui servent à les exprimer, comme je l'ai dit duas l'Appercu historique (1).

C'est ce qui explique, je crois, comment il a paru toujours si difficile jusqu'à ces d'erniers temps, je pourrais die presque impossible, de donner une interprétation de la plus grande partie des énoncés de Porismes laissés par Pappus, puisque la plupart des propositions qui satisfont à ces énoncés se rapportent à un genre de relations qui, sauf quelques cas les plus simples, n'étaient pas encore entrées dans la géométrie moderne, et qui chex les Anciens ne se

^{(1) «} Chacune de ces équations peut se transformer de différentes manières en d'autres qui auront deux, trois ou quatre termes. Plusieurs de

neeres en a aures qui aironi ceux, trois on quarte termes. Plusicurs de ees transformations sont nécessaires pour donner l'interprétation des » Porismes du premier livre d'Euclide. » (Aperçu hitt., p. 281.)

sont peut-être rencontrées que dans l'ouvrage perdu d'Euelide.

Ce caractère du Traité des Porismes semble bien propre à justifier pleinement les paroles de Pappus qui proclame le mérite éminent de cet ouvrage, recueil ingénieux de propositions fécondes, indispensable à tous ceux qui veulent se livrer aux recherches mathématiques.

On reconnait encore combien les géomètres, sur la foi de Pappus, ont eu raison de déplorer la perte de cet ouvrage, et combien cette perte a été préjudiciable aux progrès des mathématiques. Car si ce livre des Porismes nous fût pareun, il eût donné lieu depuis longtemps à la conception et au développement des théories élémentaires du rapport anharmonique, des divisions homographiques et de l'involution, et l'on ne doutera pas que ces théories nofssent entrées sans hésitation ni objections, avec l'autorité due au nom d'Euclide, dans les ouvrages destinés à l'enseignement, comme formant les bases naturelles de la géométrie générale.

§ III. — Texte de Pappus relatif aux Porismes.

- « Après les Contacts sont les Porismes d'Euclide, en trois livres, collection ingénieuse d'une foule de choses qui servent à la solution des problèmes les plus difficiles, et que la nature fournit avec une inépuisable variété.
- "» Il n'a rien été sjouté à cet ouvrage d'Euclide, si ce n'est que depuis quelques géomètres peu expérimentés ont donné de nouvelles rédactions de quelques-uns de ces Porismes. Bien que chacuue de ces propositions soit susceptible d'un certain nombre de démonstrations, comme nous le faisons voir, Euclide n'en donne qu'une, qui est tonjours la plus claire.
 - » Les Porismes renferment une doctrine subtile, mais

naturelle et nécessaire, surtout très-générale et d'une étude très-agréable à ceux qui savent voir et trouver.

- » Les diverses espèces de ces Porismes ne sont, ni des théorèmes, ni des problèmes, mais sont, en quelque sorte, d'une forme intermédiaire; de façon qu'on peut les présenter comme des théorèmes ou comme des problèmes.
- » Il est résulté de là que, parmi beaucoup de géomètres, les uns les regardent comme des théorèmes, et d'autres comme des problèmes, n'ayant égard qu'à la forme des énoncés.
- » Mais les définitions données par les Anciens prouvent qu'ils ont mieux compris les différences qui existent entre ces trois genres de propositions. Ils disaient, en esset, que:
 - » Le Théorème est une proposition où l'on demande de démontrer ce qui est proposé.
 - » Le Problème est une proposition où l'on demande de construire ce qui est proposé.
 - » Le Porisme est une proposition où l'on demande de trouver ce qui est proposé (1).
- » Cette définition des Porismes a été changée par des géomètres modernes qui, ne pouvant pas tout trouver, mais conservant les éléments de cette doctrine, se contentèrent

⁽¹⁾ Nous exprimerons les termes reperçes et rapége dont Pappus fait sauge par le mot trower, parce que ce mo, que nous aurons à employer for souveat, est cousacré presque exclusivement dans les redorrebs mathematiques, quelle que paissant être les nuanees qui aientile dans la sature des questions. Toutéfois les expressions esquérir, se procurer rendraient mieux id l'Intention pércies de Pappes. En effet, il ne s'agit pas dans les Poirismes de trouvez me chose absolument inconnae commo dans les problemes en guérait ce qu'il i vigit de trouver, c'est une partie seniement d'une chose connue et désignée dans l'éconote, mais incompletement; c'est, par se exemple, la grandem ou la position de cette chose. Question, comme dans quel sens nous nous servous ici du not trouver, c'on verre plus loit les considérations net lequelles se donle note manière d'avrinager la detrite des Porismes et comment elles permettent, si noss ne nous trompous, de levre le sufficientés du sujet.

de prouver que la chose cherchée existe, sans la déterminer

« Et quoiqu'ils fussent condannés, tant par la définition que par les propositions mênes, ces géomètres donnérent du Porisme, d'après une considération particulière, cette définition: ce qui constitue le Porisme est ce qui manque à l'hypothèse d'un tideorème locals (en d'autres termes, le Porisme est inférieur, par l'hypothèse, au théorème local; c'est-à dire que quand quelques parties d'une proposition locale n'ont pas dans l'énoncé la détermination qui leur est propre, cette proposition cesse d'être regardée comme un théorème et devient un Porisme).

» Les lieux géométriques sont une espèce de ces Porismes: ils abondent dans les livres du lieu résolu. Séparés des Porismes proprement dits, on les a réunis sous des titres particullers, et on en a formé des traités distincts, parec que cette espèce est bien plus nombreuse que les autres; car les lieux sont plans, solides ou linéaires: il y a aussi les lieux aux noyennes.

» Il arrive encore aux Porismes de présenter des énoncés très-raccoureis, parce que beaucoup de choses y sont sousentendues. Il est résulté de là que beaucoup de géomètres, ne les considérant que sous une partie de leurs faces, en ont ignoré des points des plus importants.

» Il est difficile de réunir plusieurs de ces Porismes sous un même éuoncé, parce qu'Euclide n'en a pas douné beaucoup de chaque espèce, mais seulement un ou quelques-uns comme exemples. Cependant il en a placé, au commencement de son 1" livre, dix qui sont analogues entre cux; ils appartiennent à cette espèce des lieux la plus abondante de toutes. Nous avons reconnu que ces dix propositions peuvent être renfermées dans un seul énoncé, savoir : Étant dounées quatre droites se coupant deux à deux, si trois des points d'intersection situés sur l'une d'elles, ou deux seulement dans le cas du parallélisme,

sont donnés (c'est-à-dire restent fixes), et que des trois autres deux soient assujettis à rester chacun sur une droite donnée, le dernier sera situé aussi sur une droite donnée de position.

- » Il s'agit ici de quatre droites sculement, dont pas plus de deux ne passent par un même point. Mais on ignore que la proposition est vraie pour un nombre quelconque de droites. La voici : Si plusieurs droites, en nombre quelconque, se rencontrent, mais pas plus de deux en un même point; que tous les points situés sur une d'elles soient donnés, et que chacun de ceux qui appartiennent à une autre se trouve sur (décrive) une droite donnée de position; ou plus généralement, si plusieurs droites, en nombre quelconque, se rencontrent, mais pas plus de deux en un même point; que tous les points situés sur une de ces droites soient donnés, et que parmi les points d'intersection des autres, lesquels forment un nombre triangulaire, il s'en trouve autant qu'il y a d'unités dans le côté de ce nombre triangulaire, assujettis à rester situés chacun sur une droite donnée de position, pourvu que de ces points il n'y en ait pas trois qui soient les sommets d'un triangle (formé par les droites mêmes dont ces points sont les intersections), chacun des autres points restera situé aussi sur (décrira) une droite donnée de position.
- » Il n'est pas vraisemblable que l'auteur des Étéments ait ignoré cette extension; mais il aura voulu seulement en poser le principe. Car il paraît, dans tous ses Porismes, n'avoir eu en vue que de répandre des principes et le germe d'une foule de choses importantes.
- » Ce n'est pas par les différences des hypothèses qu'il faut distinguer les Porismes, mais par les différences des résultats ou des choses cherchées. Les hypothèses, en effet, sont toutes différentes et constituent des spécialités; mais des résultats ou des choses cherchées, chacun se trouve être

identique ou unique dans beaucoup d'hypothèses différentes (1).

1rt Livre des Porismes,

- » Voici done comment il faut classer les choses cherchées dans les propositions du I^{ee} Livre. La figure est an commencement du VII^e..... (2).
- 1. » Si de deux points doimés on mêne deux droites se coupant sur une droite donnée de position, dont l'une intercepte sur une droite donnée de position an segment compté à pactir d'un point donné, l'autre formera aussi sur une autre droite un segment ay ant avec le premier une ration donnée.
 - » Et dans les autres :
- Que tel point est situé sur une droite donnée de position.
- III. Que le rapport de telle droite à telle autre droite est donné.
- IV. Que le rapport de telle droite à telle abscisse est donné.
 - V. Que telle droite est donnée de position.
 - VI. Que telle droite passe par un point donné.
- VII. Que telle droite a un rapport donné avec le segment compris entre tel point et un point donné.
- VIII. Que telle droite a un rapport donné avec telle autre droite menée de tel point.

⁽¹⁾ Crat-t-dire que dans beaucoup de questions différentes on arrivé à le une même conclusion, par exemple, que le lied dun certain pointe et une lippe d'arbit détermince de position; que certaine droite passe toujours par nu point déterminé de position; que certaine droite passe toujours par variables, a une surface donnée de grandeur; etc. C'est ainsi que l'a entende variables, a une surface donnée de grandeur; etc. C'est ainsi que l'a entende que commis concludant punctum allquod tanger rectam positione datam in que une omnis concludant punctum allquod tanger rectam positione datam in verteran allquom vergere ad punctum datam, etc. « (R. Sinneo, p. 36). (R. Sinneo, p. 36). (R. Sinneo, p. 36). (R. Sinneo, p. 36).

⁽²⁾ lei se trouve une lacune dans les manuscrits.

 Que tel rectangle a un rapport donné avec le rectangle construit sur telle droite et une droite donnée.

X. Que tel rectangle équivant à un rectangle donné plus le rectangle formé sur telle abscisse et sur une droite donnée.

XI. Que tel rectangle, pris seul ou avec un certain espace donné, est..... (1), l'autre a un rapport donné avec telle abscisse.

XII. Que telle droite, plus unc autre avec laquelle telle autre droite est dans une raison donnée, a un rapport donné avec un segment formé par tel point à partir d'un point donné.

XIII. Que le triangle qui a pour sommet un point donné et pour base telle droite est équivalent au triangle qui a pour sommet un point donné et pour base le segment compris entre tel point et un point donné.

XIV. Qu'une droite, plus telle autre droite, a un rapport donné avec tel segment compris entre un point donné et tel point.

XV. Que telle droite forme sur deux autres droites données de position des segments dont le rectangle est donné.

Ile Livre des Porismes.

» Dans le H^c Livre les hypothèses sont différentes, mais les choses cherchées sont pour la plupart les mêmes que dans le I^{er} Livre.

» Il y a cn outre celles-ci :

XVI. Que tel rectangle seul, ou tel rectangle plus un certain espace donné, est dans une raison donnée avec une certaine abscisse.

XVII. Que le réctaugle compris sous telle droite et telle

⁽¹⁾ Lacune dans le texte.

autre droite est dans une raison donnée avec une certaine abscisse.

XVIII. Que le rectangle qui a pour côtés la somme de deux droites et la somme de deux autres droites, a un rapport donné avec tel segment.

XIX. Qu'un rectangle qui a pour côtés telle droite et une autre droite augmentée d'une seconde qui a un rapport donné avec telle autre droite, et le rectangle construit sur telle droite et telle autre qui a un rapport donné avec telle droite, ont leur sonme dans un rapport donné avec une certaine abiesse.

XX. Que la somme de ces deux rectangles est dans un rapport donné avec le segment compris entre tel point et un point donné.

XXI. Que le rectangle compris sous telle droite et telle autre est donné.

III Livre des Porismes.

» Dans le III^e Livre, le plus grand nombre des hypothèses concernent le demi-cercle; quelques-unes le cercle et les segments. Pour les choses cherchées, la plupart ressemblent aux précédentes.

» Il y a en outre celles-ci :

XXII. Que le rectangle de telles droites est au rectangle de telles autres dans un rapport donné.

XXIII. Que le carré construit sur telle droite est à une certaine abscisse dans un rapport donné.

XXIV. Que le rectangle construit sur telles droites est égal au rectangle qui a pour côtés une droite donnée et le segment formé par tel point à partir d'un point donné.

XXV. Que le carré construit sur telle droite est égal au rectangle qui a pour côtés une droite donnée et le segment formé par une perpendiculaire, à partir d'un point donné.

XXVI. Que le rectangle qui a pour côtés la somme de deux droites et une droite en rapport donné avec telle antre droite, est dans un rapport donné avec telle abscisse.

XXVII. Qu'il existe un point tel, que des droites menées de ce point comprennent un triangle donné d'espèce. XXVIII. Qu'il existe un point tel, que des droites menées de ce point retranchent des arcs égaux.

XXIX. Que telle droite est parallèle à une certaine droite, ou fait avec une droite passant par un point donné un angle de grandeur donnée.

» Il y a XXXVIII Lemmes pour les trois livres de Porismes ; ceux-ci renferment 171 théorèmes, »

Ici se termine le passage du VII° Livre des Collections mathématiques de Pappus qui concerne les Porismes.

§ IV. — Explication de la proposition des quatre droites, de la proposition générale de Pappus et du Porisme complet du l^{et} Livre. — Observation relative aux deux définitions des Porismes.

Pappus dit que l'ouvrage d'Euclide renferme presque toujours un seul Porisme ou un petit nombre de chaque capéce; que néanmoins on trouve au commencement du l'et livre dix propositions qui peuvent se résumer en une seule. Pappus énonce cette proposition. Elle est relative à quatre droites. Il dit ensuite qu'elle n'est elle-même qu'un cas particulier d'un énoncé plus général concernant un nombre quelconque de droites; il décrit ette proposition, et il ajoute avec un sentiment de justice qui fait honneur à son caractère, que sans doute cette généralisation n'a point échappé à Euclide, mais que, se bornant a répandre dans ses trois livres de Porismes des germes de propositions fécondes, il n'aura pas jugé qu'il fût nécessaire d'en faire mention.

Cette belle proposition, celle des quatre droites, et une

autre, donnée comme exemple des Porismes du I^{et} livre d'Eurlide, sont les trois seules que Pappus cite en termes complets, e'est-dire dans lesquelles il fasse comaître les hypothèses auxquelles se rapportent les conséquences énoncées. Toutes ses autres propositions (au nombre de 28), expriment certains résultats (qui sont pour la plupart des relations de segments), sans qu'on y trouve aucune trace de l'hypothèse ou des conditions qui donnaient lieu à ces relations dans Pourrage d'Euclide.

Les trois propositions décrites d'une manière complète sont celles sur lesquelles Simson a concentré pendant longtemps tous ses efforts et qui l'out conduit, après qu'il fut parvenu à en pénétrer le seus, à la conception de la doctrine des Dorismes.

Pour ceux qui counsissent maintenant ces propositions, le texte de Papus peut paraître se prêter assez aisément à une traduction qui permette d'y voir un énoncé exact et à peu près complet. Aussi tous le géomètres, quel qui it été leur sentiment ultérieur sur la doctrine des Porismes, ont-ils adhéré unanimement à cette partie de la divination, disons à cette découverte de Simson. Mais on ne peut méconnaître qu'avant que le savant interprête fût parvenu à découvrir le sens de ces propositions, elles présentaient de très-grandes difficultés, puisque les plus habiles géomètres du xyr' et du xvn' siècle, comme nous l'avons dit ci-dessus, tels que Fermat et Ilalley, à qui pourtant la langue grecque était familière, avaient échoué dans leurs tentatives (1).

La proposition des quatre droites signifie, en langage moderne, que :

⁽¹⁾ Simson observe avec raison que Fermat n'a pas même deviné le Porisme du let Livre énoncé par Pappas en termes complets : « At Fermatius no vel primum primi libri cancleavit, quod unicam integrum servavit Pappus. » (Opera quadam reliqua, etc., p. 318.)

Étant données quatre droites, dont trois tournent autour des points dans lesquels elles rencontrent la quatrième, de manière que deux des points d'intersection de ces droites glissent sur deux droites données de position, le point d'intersection restant décrit une nouvelle droite.

En d'autres termes: Si l'on déforme un triangle en faisant tourner ses trois côtés autour de trois points fixes pris en ligne droite, et en faisant glisser deux de ses sommets sur deux droites fixes, prises arbitrairement, le troisième sonment décrit une troisième droite.

meets au neux arones jaxes, prises autoritarement, le transième sonnet décrit une rositime droite. La proposition générale de Pappus concerne un nombre quelconque de droites, disons (n+1) droites, dont n peuvent tourner autour d'autant de points fixes situés ous sur la $(n+1)^{iarc}$. Ces n droites se coupent deux si deux en $\frac{n(n-1)}{2}$ points, nombre triangulaire dont le côté est (n-1); et on les fait tourner autour de leurs n points fixes, de manière que (n-1) quelconques de leurs $\frac{n(n-1)}{2}$ points d'intersection glissent sur (n-1) droites fixes donnés: alors claeun des autres points d'intersection (en nombre $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$) décrit une droite.

Tel est le sens de la proposition de Pappus. L'auteur dit que des (n-1) points d'intersection des droites mobiles qui sont assujettis à glisser sur des droites données, il ne doit pas y en avoir trois qui soient les sommets d'un triangle. Cette al est roites mobiles. Et en effet, d'après la proposition des quatre droites, deux seulement des trois points d'intersection de trois droites mobiles peuvent être assujettis à glisser sur des droites données, puisqu'il s'ensuit que le troisème décrit alors une droite déterminée, ou donnée virtuellement, et qui par conséquent ue peut pas être donnée de fait ou à priori

C'est Simson qui a découvert la signification de cette condition qui complique l'énonré. Et pour compléter l'intention de Pappus, il ajoute que quatre points d'intersection ne peuvent pas appartenir à quatre droites formant un quadrilatère; cinq à cinq droites formant un pentagone, etc

Des $\frac{n(n-1)}{2}$ points d'intersection des n droites mobiles, les (n-1) qu'on assujettit à glisser sur autant de droites fixes peuvent appartenir à une même droite; c'est la première hypothèse de Pappus, qu'il a généralisée aussitôt. Ces (n-1) points peuvent aussi être les sommets consécutifs, moins un, d'un des polygones de n còtés formés par les n droites. Dans ce cas le théorème prend cet énonce':

Si I'on a un poly gone d'un nombre quelconque de côtés, et qu'on le déforme en faisant tourner tous ses côtés autour d'autant de points fixes pris arbitrairement en ligue droite, et en faisant glisser tous ses sommets moins un sur autant de drottes domnées de position, le dernier sommet décrit lui-même une droite déterminée de position; et en outre, le point d'intersection de deux côtés quelconques du polygone décrit aussi une ligne droite.

Porisme comptet du Ier Livre d'Euclide.

L'énoncé de Pappus exprime que :

Si autour de deux points fixes P. Q. on fait tourner deux droites qui se coupent sur une droite donnée L, et que l'une fasse sur une droite fixe AX donnée de position un segment Am compté à partir d'un point A donné sur cette droite : on pourra déterminer une autre droite fixe BY et un point fixe B sur cette droite, tels, que le segment Bm fait par la seconde droite tournante sur cette seconde droite fixe, à partir du point B, soit au premier segment Am dans une ruison donnée \(\).

Nous donnerons, dans le Ier Livre des Porismes, la dé-

monstration de cette proposition, de celle des quatre droites et de la proposition générale de Pappus.

Observation relative aux deux définitions des Porismes.

Pappus, ainsi qu'on l'a vu ei-dessus (§ III), donne deux définitions des Porismes, l'une des Anciens, et l'autre qui a été introduite par des géomètres modernes. Il condamne celle-ci, parce qu'elle repose sur une circonstance accidentelle. Elle ne s'applique, en effet, comme nous le verrons, qu'à une classe particulière de Porismes.

Nous reviendrons plus loin (§ VI, m) sur ces deux définitions, pour en expliquer le sens, et nous ferons voir qu'elles n'out rien de contradictoire, du moins dans les limites que comporte la seconde.

§ V. — Indication succincte des matières contenues dans le Traité des Porismes de Simson. — Définition des Porismes. — Opinion de Playfair.

Ouvrage de Simson.

Simson commence son Traité De Porismatibus par les définitions du Théorème, du Problème, du Donné, du Porisme et du Lieu; définitions qu'il éclaireit par des exemples. Puis il fait connaître la Notice de Pappus sur les Porismes, dont il donne une version latine. Après cette Notice, viennent les propositions qui forment le Traité des Porismes.

Ces propositions, au nombre de 93, comprennent les 38 Lemmes de Pappus relatifs aux Porismes; 10 cas de la proposition des quatre droites; 29 Porismes; 2 problèmes destinés à montrer l'usage des Porismes; et quelques propositions qui servent pour la démonstration des Lemmes et des Porismes.

Des 29 Porismes, 6 (propositions 23, 34, 41, 50, 53 et 57) sont présentés comme répondant à 6 des genres dé-

crits par Pappus (les I°, VI°, XV°, XXVII°, XXVIII° et XXIX°); et 15 (propositions 1-6, 38, 40, 47, 48, 66, 67, et 74 qui renferme 3 Porismes) comme se ratuchanta ux Lemmes et au texte de Pappus. Des 8 autres, 4 sont des Porismes de l'ermat, présentés sous la forme adoptée par Simson, et les 4 derniers sont empruntés de Mathicu Stewart.

II. - Definition des Porismes.

Simson dit que « la définition de Pappus étant trop générale, il la remplacera par une autre. » Il ne dit pas de laquelle des deux définitions il veut parler. Mais nous pensons que c'est de celle des Anciens. Dans cette opinion, que nous justifierons plus loin, nous mettrons d'abord sous les yeux du lecteur cette définition telle que Simson nous paraît l'entendre dans sa version du texte de Pappus :

« Le Porisme est une proposition dans laquelle on a à chercher la chose proposée (1). »

Cette chose, que l'on a à chercher, Simson l'appelle donnée, comme Pappus et Euclide.

Cela posé, voici sa propre définition du Porisme :

« Porisma est Propositio in qua proponitur demonstrare

- » rem aliquam, vel plures datas esse, cui, vel quibus, ut et » cuilibet ex rebus innumeris, non quidem datis, sed quæ
- » ad ea quæ data sunt eandem habent rationem, convenire » ostendendum est affectionem quandam communem in

» Propositione descriptam. »

Nous dirons, en cherchant à exprimer la pensée de l'auteur:

⁽¹⁾ a Dixerant (Veteres), Theorema esse quo aliquid propositum est demonstrandum; Problema vero, quo aliquid propositum est construendum; Porisma veo esse quo aliquid propositum est investigandum. a (De Porismatibus, etc., p. 347-)

Le Porsme est une proposition dans laquelle on demande de démontre qu'une chose ou plusieurs sont dounées, qui, ainsi que l'une quelconque d'une infinité d'autres choses non données, mais dont clacune est avec les closes données dans une même relation, ont une certaine propriété commune, décrite dans la proposition.

La chose ou les choses qui sont données, c'est-à-dire qui sont des conséquences de l'hypothèse, peuvent être des grandeurs ou quantités, comme des lignes ou des nombres, ou bien ce peut être la position d'une ligne considérée comme liéu, ou bien encore la position d'un point par lequel passent une infinité de droites qui sont les choses variables, ou la position d'une courbe à laquelle sont tangentes toutes ces droites.

Cette définition de Simson comporte naturellement une forme d'énoncés particulière aux Porismes et qui caractérise ces propositions.

Cette forme technique, dont nous allons donner des exemples, est précisément celle des deux Porismes d'Euclide que Pappus nous a transmis complets.

Exemples de Porismes conformes à la définition précédente.

- Le Porisme complet cité par Pappus satisfait, dans son énoncé original, à la définition de Simson, puisqu'il s'agit de déterminer la position d'une droite et d'un point dont l'existence est annoncée.
- II. Il en est de même du Porisme des quatre droites, et de la proposition générale de Pappus, puisque Simson admet que la chose à déterminer dans un Porisme peut ètre la position d'un lieu dont la nature est connue et annoncée dans l'hypothèse.
- III. Trois droites étant données de position, si de chaque point de l'une on abaisse des perpendiculaires p, q, sur

les deux autres, on pourra trouver une ligne a et une raison à telles, que la perpendiculaire p plus la ligne a sera à la perpendiculaire q dans la raison à.

C'est-à-dire qu'on aura toujours

$$\frac{p+a}{a} = \lambda$$

N. Une droite étant donnée de position, et un cervle étant donné de grandeur et de position, il existe un point tel, que toute droite menée par ce point rencontre la droite et le cercle en deux points dont le produit des distances au point en auestion sera donné.

V. Si par deux points donnés on mêne à un autre point deux droites telles, que leurs longueurs soient entre elles dans une raison donnée, ce point est situé sur une circonférence de cercle donnée de grandeur et de position.

En d'autres termes, le lieu d'un point dont les distances à deux points fixes sont entre elles dans une raison donnée, est une circonférence de cercle.

Cette proposition est un lieu, conséquemment un Porisme (1).

par un point donné.

VII. Deux couples de points a, a' et b, b' étant donnés sur une droite, il existe un autre point O sur cette droite et

⁽¹⁾ Cette proposition se trouve parmi celles des lieux plans d'Apollonius, citées par Pappus. Eutocius la donne aussi comme exemple d'une proposition de lica dans son Commentaire sur les Coniques d'Apollonius.

une ligne u, tels, que, quel que soit le point m que l'on prenne sur la même droite, la somme ou la différence des deux rectangles ma.ma', mb.mb' sera toujours égale au rectangle µ.mO(t).

Dans chacune de ces propositions il faut trouver ce qui est annoncé ou proposé; ce sont donc des Porismes, conformément à la définition que Pappus attribue aux Anciens.

Ainsi nous avons pu dire que c'est cette définition que Simson a eue en vue ct qu'il a prise pour base de sa doctrine des Porismes. Une autre raison sulfirait encore pour montrer que telle a été l'intention de Simson : c'est qu'il approuve Pappus d'avoir censuré la définition des Modernes, comme nous le dirons dans le paragraphe suivant.

Opinion de Playfair sur les Porismes.

Playfair, professeur de Mathématiques à l'université d'Édimbourg, a traité la question des Porismes dans un Mémoire initiulé On the origin and investigation of Portsms (a), qui on peut considérer comme faisant suite à Pouvrage de Simson. Mais l'auteur s'y est proposé principalement de rechercher l'origine probable des Porismes, c'est-à-dire les vues qui ont pu conduire les anciens géomètres à ce genre de propositions. Il pense que, de nême

⁽¹⁾ Dans la géométrie moderne où l'on donne des signes aux segments, ce Porisme s'exprime, d'une manière générale, par l'équation ma.ma'—mb.mb' + µ, mo = o.

⁽V. Géom. sup. p. 153.)

Cette proposition a été connue des Anciens; on la trouve dans les Lemmes de Pappus sur le second livre de la Section déterminée, où elle est démontree dans douze Lemmes (Propositions 45 à 56) à raison des différents cas auxquels donnent lieu les positions relatives des différents points de la figure.

⁽²⁾ Lu à la Société royale d'Édimbourg, le 2 avril 1792, et inséré dans les Transactions de cette Société.

que ce sont les cas d'impossibilité ou de limitation des solutions, dans les problèmes, qui ont donné lieu aux questions de mazima ou minima, de même ce sont les eas où les problèmes deviennent indéterminés on susceptibles d'un nombre infini de solutions, qui ont conduit à la doctrine des Porismes.

D'après cette idée, et trouvant la définition des Porismes de Simson fort obseure, il donne celle-ei :

Un Porisme est une proposition qui affirme la possibiliée trouver des conditions qui rendent un certain problème indéterminé ou susceptible d'un nombre illimité de solutions (1).

Il ajoute que cette théorie sur l'origine des Porismes, ou du moins la justesse des notions qui en dérivent, sont confirmées par les propres vues de Dugald Stewart: « Ce savant professeur, dic-il, dans un Essai sur le même sujet, lu devant la Philosophical Society il y a quelques années, définit le Porisme: Une proposition affirmant la possibilité de trouver une ou plusieurs des conditions qui rendent un théorème indéterminé, Il faut entendre par théorème indéterminé, un théorème qui exprime une relation entre certaines quantités déterminées et certaines autres qui sont indéterminées en grandeur et en nombre. »

Cette manière de considérer les Porismes, connue exclusivement sous le nom de Playfair, quoique, comme on voit, le eélèbre philosophe écossais Dugald Stewart, alors professeur de Mathématiques (2), en ait en le premier l'idée,

^{. (1)} From this account of the origin of Porisms, it follows, that a Porism may be defined, A proposition offerning the possibility of finding such conditions as will render a certain problem indeterminate, or capable of innumerable solutions.

⁽²⁾ Dugald Stewart, nommé d'abord suppléant, en 1772, de Matthew Stewart, son père, dans la chaire de mathématiques d'Édimbourg, réunit à cel enseignement, en 1778, la suppléance d'Adam Ferguson dans la chaire de Philosophie morale. Il lui arrivait dans le même temps de joindre bénevo-

a été adoptée par la plupart des géomètres qui ont adhéré à la divination de Simson sur la forme des énoncés des Porismes. Ainsi J. Leslie, dans sa Geometrical Analysis, dit : « Le Porisme a pour objet de démontrer qu'on peut trouver une ou plutieurs choses telles, qu'nne certaine relation déterminée ait lieu entre ces choses et une infinité d'autres assujetties à une loi donnée.

» La nature du Porisme consiste à affirmer la possibilité de trouver des conditions qui rendent un problème indéterminé, c'est-à-dire susceptible d'une infinité de solutions (1). »

Disons tout de suite iei que, malgré l'assentiment assez général qu'a obtenu l'idée de Playfair, elle ne nous parait pas fondée.

En effet, la recherche des conditions qui rendent un problème indéterminé conduit à certaines relations cutre les données de la question, et il peut résulter de là un théorème: mais c'est un théorème ordinaire, c'est-à-dire dans l'énoncé duquel il ne reste rien d'inconun. Ce théorème peut sans doute, comme tout autre, être transformé en un Porisme, ainsi que nous l'expliquons plus loin (§ VI. n);

lement la est doubles fonctions l'enségnement de l'autonomie, et mémo de la laugue groupe et des hébles-lettes, par obligance pour ses collègiques. Devenu professeur itiusière de Mathematiques, en 1785, à la mort de son père, il no tardo pas à échanger ette donire contre celle de Philosophie que crisignant l'erguson, et qui convenant mieux à ses simirables et rares talents de parole. De lor, il ne rempit juit qui une chaire et il es tirus celuiresment à l'itende des questions de philosophie, dans tempelles il devait apporment de l'itende des questions de philosophie, dans tempelles il devait appormathematiques.

⁽¹⁾ A Porism proposes to demonstrate that one or more things may be found, between which and innumerable other objects assumed after some given law, a certain specified relation is to be shown to exist.

The nature of a Porism consists in affirming the possibility of finding such conditions, as will render a problem indeterminate, or capable of inunmerable solutions.

mais il est à croire, il nous parait même certain, que le théorème s'est présenté à l'esprit du géomètre avant le Porisme qui n'en est qu'un corollaire ou une expression différente.

En d'autres termes, la forme d'énoncé qui caractérise le Porisme n'est pas la conséquence immédiate ni nécessaire de la discussion d'un problème.

Il semble donc que la manière de concevoir l'origine du Porisme proposée par Playfair n'est pas fondée.

Assurément Euclide n'a pas en besoin de résoudre des problèmes pour former ses 171 Porismes; il lui a suffi de prendre des théorèmes et d'eu changer la forme. Ce qu'il a fait dans une vue tout autre que celle d'exprimer les conditions qui rendent un problème iudéterminé.

Il faut observer d'ailleurs que non-seulement la recherche des conditions qui rendent un problème indéterminé ne conduit pas immédiatement ni nécessairement à un Porisme, mais qu'en outre on n'aperçoit point, en général, dans un Porisme le problème qui aurait donné lieu, par cette recherche des conditions d'indétermination, à ce Porisme.

- § V.L.—Réflexions sur quelques passages de Pappus.—Éclaircisements sur la nature et l'origine des Lieux et des Porismes.— Difference et point de contact entre les Porismes et les Corollaires.—Accord des deux définitions des Porismes, sauf l'insuffisance de la seconde.
 - Différences entre le théorème local, le lieu et le problème local. Origine des Lieux.

Pappus, comme nous l'avons vu (§ III), dit que les Lieux sont des Porismes. Or à l'égard des Lieux il n'y a pass de mystère; la forme de leurs énoncés nous est parfaitement connue par les nombreuses propositions des Lieux pilans d'Apollonius que Pappus nous a transmises. Les Lieux doivent done nous offire les moyens de vérifier la définition donnée précédemment des Porismes et de rechercher, jusqu'à un certain point, la nature de ces propositions. Pour cela nous allons préciser les différences et les points de coutact qui nous paraissent exister entre le théorème local, le lieu et le problème local.

Le théorème local est une proposition qui exprime une propriété commune à tous les points d'une même ligne, droite ou courbe, complétement définie. Exemple:

Étant pris sur le diamètre AB d'un cercle deux points C_t , D tels, que l'on ait la relation $\frac{C_t}{C_B} = \frac{D_t}{B_D}$, les distances de chaque point m de la circonférence à ces deux points sont entre elles dans le rapport constant $\frac{C_t}{D_t}$.

Le lieu est une proposition dans laquelle on dit que tels points soumis à une même loi connue, sont sur une ligue (droite, circulaire ou autre) dont ou énonce la nature, et dont il reste à trouver la grandeur et la position. Exemple:

Deux points étant donnés, ainsi qu'une raison, le lieu d'un point dont les distances à ces deux points sont entre elles dans cette raison, est une circonférence de cercle donnée de grandeur et de position.

Enfin dans le problème local ou question de lien, on demande de trouver la nature, la grandeur et la position d'un lien, c'est-à-dire la courbe, lieu commun d'une infinité de points soumis à une loi commune. Exemple:

Deux points étant donués, ainsi qu'nne vaisou \(\lambda\), quel .

est le lieu d'nn point dont les distances à ces deux points

sont entre elles dans la raison \(\lambda\)?

La solution, ou réponse à la question, constitue une vérité complète, c'ést-à-dire un théorème, qui est ici le théorème local que nous venons de citer.

Ces exemples suffisent ponr établir la distinction précisu

et les points de contact qui existent entre les trois propositions qui se rapportent aux lieux: le théorème local, le lieu proprement dit, et le problème local.

Le lieu est différent du théorème local et du problème local; mais il participe de l'un et de l'autre, puisqu'on s'y propose de démontrer une vérité énoncée, savoir que tel point soumis à une loi connue est, par exemple, sur un cerelle, ce qui constitue un théorème, et qu'il faut en outre déterminer la grandeur et la position de ce cerelle, ce qui touche au problème.

Origine des Lieux. — Un théorème provient toujours de plusieurs autres propositions dont il est une déduction, mais avec lesquelles il n'a pas en général de ressemblance ou de connexion apparente.

La solution d'un problème résulte, comme la connaissance d'un théorème, de raisonnements formés sur plusieurs vérités connues; et cette solution constitue, au fond, un théorème.

Une proposition appelée *lieu* résulte, en général, soit d'un théorème connu avec lequel ce *lieu* a des rapports manifestes, soit de la solution d'un problème, solution qui, comme nous venons de le dire, équivaut à un théorème.

Le lieu exprime donc la même chose que le théorème, mais d'une manière moins explicite et qui laisse quelque chose à compléter.

Telle nous paraît être la seule origine que nous puissions attribuer aux propositions qui par leur forme sont des lieux.

Différences entre les Porismes, les Théorèmes et les Problèmes. —
Comment les Lieux sont des Porismes. — Origine des Porismes. — De la
signification qu'Euclide a volu attribue au terme Porisme. — Bapprochement entre les Porismes et les Corollaires.

Pappus dit que les Porismes ne sont, quant à la forme, ni des théorèmes, ni des problèmes; qu'ils constituent un genre intermédiaire; mais que parmi beaucoup de géomètres, les uns les regardent comme des théorèmes et d'autres comme des problèmes.

On conclut de là que les Porismes devaient participer tout à la fois des théorèmes et des problèmes, puisque beaucoup de géomètres s'y méprenaient, ou du moins se croyaient en droit de ne pas les distinguer de ees deux sortes de propositions.

Or les Porismes, entendus selon la définition de Simson, dont nous avons donné ci-dessus des exemples (§ V, 111), satisfont à cette condition, c'est-à-dire qu'ils ont le double earactère des théorèmes et des problèmes.

En effet, les théorèmes sont des propositions où l'on doit démontrer une vérité connue et énoncée.

Les problèmes sont des propositions où l'on a à découvrir une chose inconune.

Et les Porismes sont des propositions où l'on a tont à la fois à démontrer une vérité énoncée et à trouver la qualité ou la manière d'être, comme la grandeur ou la position, de certaines choses mentionnées dans l'énoncé de cette vérité.

D'après eette manière de concevoir le Porisme, qui est le commentaire rigorieux de la définition de Simson, on peut dire que le Porisme participe du théorème et du problème. Ce qui s'accorde avec ce que rapporte Pappus des opinions différentes des géomètres de son temps.

A notre sens, le Porisme se rapproche plus du théorème que du problème; ear il faut, comme dans le théorème, démontrer une vérité énonée; et quant à la chose à trouver, elle n'est pas absolument inconnue comme dans le problème proprement dit; elle se rapporte à la vérité énonée, elle en est une conséquence qui le plus souvent résulte de la démonstration même, sans exiger aucune recherche.

Comment les Lieux sont des Porismes. — Le double caractère du Porisme, de participer du théorème et du problème, c'est-à-dire d'avoir à démontrer et à trouver, est précisément aussi le earactère des Lioux, comme nous l'avons vu et-dessus. Nous sommes done amené à couclure que les Lieux sont des Porismes, lors même que nous ne saurions pas que Pappus le dit formellement.

Origine des Porismes. —Il y a encore sur un autre point une identité parfaire entre les Porismes et les Lieux : nous voulons parler de l'origine même des uns et des autres. En eflet, ce que nous avons dit précédemment de l'origine des Lieux s'applique de soi-même aux Porismes. Un Porisme est la conséquence d'un théorème ou de la solution d'un problème, qui elle-même constitue un théorème. Le Porisme exprime la même chose que le théorème dont il se déduit, mais sous une autre forme et d'une façon moins compléte et qui laisse quelque chose à déterminer.

L'exemple que nous avons donné d'un lieu comparé au théorème local auquel il se rapporte, s'applique aux Porismes de même qu'aux Licux. Ainsi nous conclurons que l'origine d'un Porisme est un théorème proprement dit.

La transformation des théorèmes en Porismes tendait à simplifier les énoncés des propositions en les débarrassant de certaines déterminations complementaires qui n'étaient pas toujours nécessaires. On reconnaîtra, je pense, dans cette conception la sagacité d'Euclide et sa profonde intelligence des besoins de la science, quand nous aurons dit, dans un des paragraphes suivants, combien ses Porismes touchent de près, par leur forme même, à celle de la plupart des propositions de la géométrie moderne.

De la signification qu'Euclide a voulu attribuer au terme Porissits. — Rapprochement entre les Porissits et les Gorollaires. — Euclide exprime par le même moi πρειρμε les corollaires des Eléments et les propositions de ses trois livres de Porismes. Pour les corollaires, le terme gree, dont la signification d'après Proclus serait iei gain, acquisition (V. ci-dessous § VII, v1), est bien choisi. Mais pour les propositions dont il s'agit, le seus qu'il faut attriburer à ce terme π apripa a toujours été une énigme; parce que n'ayant pas une idée précise de la nature intime des Porismes, on ignorait surtout l'origine de ces propositions.

Il nous semble que les considérations précédentes jettent cufin du jour sur cette question; car elles conduisent à un rapprochement naturel entre les Porismes et les corollaires, ces propositions si différentes au fond.

En effet, d'une part, les corollaires sont des propositions qui se concluent immédiatement soit de l'énoncé d'un théorème, soit d'un passage de la démonstration de ce théorème, soit d'un raisonnement qui a conduit à la solation d'an problème. Mais, en général, ces corollaires constituent des propositions différentes des théorèmes d'où on les conelut, et dont ils ne sont pas la reproduction sons une autre forme, comme on le voit, par exemple, dans les Éléments d'Eaclide (1).

D'autre part, les Porismes prennent leur origine dans des théovèmes déjà comuns, máis dont on change la forme pour en faire des Porismes; de sorte qu'on peut dire que les Porismes sont des conséquences immédiates de théorèmes; qu'ils en sont une sorte de corollaires.

Telle a pu être la raison qui a porté Euclide à donner

⁽¹⁾ Exemplet. Buelide, après avoir demontré que la perpendieulaire menée in sommet de l'augle droit d'un triangle rechangle sur l'hypoténuse divise lo triangle on deux triangles semblables, ajoute, sous lo titre de corollaire. Il suit de là que dans un triangle rectangle la perpendieulaire menée de l'augle droit sur la lasse est moveune proportionnélle entre les sements.

l'angle droit sur la base est moyenne proportionnelle entre les segments
 de la base, et que chaque côté de l'angle droit est moyen proportionnel
 entre la base et le ségment qui lui est contigu. * (Liv. VI, prop. 8.)
 A la suite de ce problème : « Trouver le centre d'un cercle », qui forme

A la suite de crobieme : « Frouver le centre d'un cerete », qui torme la l'er proposition du Livre III, on trouvo es corollaire » le là il sui d'ava demment que si, dans un cerele, une corde en coupe une antre en deux » parties égales, en faisant avec elle deux angles droits, le centre du cerele « et placés un la corde éscante.»

à ce nouveau genre de propositions qu'il introduisait dans la Géométrie, le nom même des corollaires de ses Éléments.

Mais en constatant cette aualogie partielle et secondaire entre les Porismes et les corollaires, répétons qu'il existe entre les deux genres de propositions une différence fondamentale. Les corollaires, qui sont, comme le dit Proclus, un gain trouvé en passant et dont profite le géomètre, différent, en général, des théorèmes qui ont procuré ce gain, et sont des propositions de même forme; tandis que les Porismes, sous une autre forme qui leur est propre, ne sont que les théorèmes qui les ont propre, ne sont que les théorèmes qui les ont produits. Ce sont, si l'on veut, des corollaires, mais d'un autre ordre que les corollaires proprement dits.

III. — Explication de la seconde définition des Porismes. — Accord des deux définitions. — Dans quel sens il faut entendre le blàme de Pappus à l'égard de la seconde. — Origine de cette définition.

Pappus, après avoir donné la définition des Porismes des Anciens, en fait connaître une seconde introduite plus tard. Il dit que des géomètres modernes, nonobstant la défini-

tion ancienne et les propositions mêmes, donnérent des Porismes, d'après une circonstance particulière, cette définition : Ce qui constitue le Porisme est ce qui manque à l'hypothèse d'un théorème local; en d'autres termes : le Porisme est inférieur, pur l'hypothèse, au théorème local.

Cette brève définition, à laquelle Pappus n'ajoute aucun développement, paraît signifier que : Quand quelques parties d'une proposition locale n'ont pas dans l'énoncé de la proposition la détermination, de grandeur ou de position, qui leur est propre et qui se trouverait dans l'énoncé d'un théorème local proprement dit, cette proposition n'est pas regardée comme un théorème et devient un Porisme.

Prenons pour exemple ee théorème local déjà cité :

Un point C étant donné sur le diamètre AB d'un cercle, si l'on prend un second point D tel, que l'on ait $\frac{CA}{GB} = \frac{DA}{BB}$ les distances de chaque point de la circonférence à ces deux points seront entre elles dans le rapport $\frac{CA}{DA}$.

Que l'on n'indique pas la position du point D, ni la valeur du rapport des distances de chaque point de la circonférence aux deux points C et D, on pourra encere exprimer la même proposition, mais sons un énoncé trèsdifférent qui en change le caractère, savoir :

Un point C étant donné sur le diamètre AB d'un cercle, on pourra trouver un second point D et une raison \(\lambda\) tels, que le rapport des distances de chaque point de la circonférence au point C et \(\hat{a}\) ce point D sera \(\hat{e}_{gal}\) \(\hat{a}\) la raison \(\lambda\).

C'est là un Porisme conforme à la définition des Anciens, puisqu'il faut trouver ce qui est annoncé comme conséquence de l'hypothèse, savoir la position du point D et la valeur de la raison \(\).

Ce Porisme distère du théorème local en ce que ces deux choses qu'il faut trouver sont déterminées de position et de grandeur dans le théorème.

Il satisfait donc à la seconde définition des Porismes. De sorte que les deux définitions n'ont rien de contradictoire.

Cependant Pappus semble dire que « les géomètres modernes qui ont introduit dans la géométrie leur définition auraient dû être arrêtés par la définition ancienne et par les propositions mêmes. »

On est induit à conclure de ces paroles que la définition moderne impliquait quelque idée ou quelque condition que ne comportait pas la première. Et, en effet, Pappus ajoute que « cette définition est fondée sur une circonstance accidentelle »; ce qui signific qu'elle ne s'applique qu'à une classe de Porismes. On reconnaît sans difficulté cette circonstance : c'est que la définition implique l'idée ou la condition d'une proposition locale; de sorte qu'elle ne s'applique qu'aux Porismes qui se rapportent à de telles propositions, comme les Porismes J, II, III, IV, V précédents (§ V), et qu'elle exclut conséquemment un grand nombre d'autres Porismes, comme les VI et VII'.

C'est ainsi que Simson a entendu le blàme de l'appus et le défaut de la définition des Modernes; blàme qu'il approuve(1).

Les deux définitions des Anciens et des Modernes ne sont donc point contradictoires, à part le défaut de généralité de la seconde.

Cet accord devait se présumer. Car Pappus ne dit pas que la nouvelle définition fût la base d'une nouvelle sorte ou d'un nouveau genre de Porismes, loin de la : il dit formellement, au commencement de sa Notice, qu'on n'a pas ajouté de Porismes nouveaux à ceux d'Euclide. La définition des Modernes se rapportait donc à une classe des Porismes d'enclide, et, dans cette l'imite, ne pouvait avoir rien d'inexate et devait s'accorder avec l'ancienne.

Une raison bien simple a pu donuer lieu à la nouvelle définition. Quelques géomètres, voulant traiter succinctement, soit dans leurs livros, de la doctrine des Porismes, auront fait un choix de propositions appropriées à leur enseignement et les auront prises dans l'ouvrage d'Euclide parmi celles qui se rapportaient aux lieux, parce que les lieux plans (lieux à la droite et au cercle) formaient les premières matières cultivées à la suite des Éléments proprement dits. Dès lors ces géomètres ont

⁽¹⁾ Ex his exemplis manifestum est multa esse Porismata que a Theoremate Locali hypothesi deliciunt, alia antem que ca Locis multatenus pendent. Merito igitur juniores Pappus reprehendit, quod Porisma ex accidente definiverunt, ex quadam se. re qua quibusdam quidem non omnibus Porismathus inest. » (Opera quadem, etc. p. 345/4).

dù approprier la définition des Porismes d'une mauière précise mais restreinte, à cette classe particulière de Porismes qui se rapportent aux Lieux, sans être nécessairement eux-nêmes des Lieux. Telle nous paraît être l'origine de cette définition dont Pappus a fait mention pour en sigualer l'insuffisance.

§ VII. — Analogie entre les Porismes et les Données d'Euclide, — Identité d'origine de ces deux classes de Propositions. — Traité des Connues géométriques du géomètre arabe Hassan ben Haithem. — Notice de Proclus sur les Porismes. — Passages de Diophante.

l. — Analogie entre les Porismes et les Données.

Il existe entre les Porismes et les Données une analogie profonde, à laquelle il ne parait pas que l'on ait fait attention, et dont cependant il nous semble qu'il faut se penétrer pour entendre dans son sens primordial et le plus intime la doctrine des Dorismes.

Nous trouvons cette analogie sous toutes les faces que présente la question. Elle existe non-seulement dans la pensée d'où dérivent les deux classes de propositions, mais aussi dans leur but commun, dans les définitions qui leur sont propres et dans la forme même de leurs énoncés (1). Quelques éclaireissements vont nous en convaincre.

Les Données sont des propositions dans lesquelles une ou plusieurs des choses dont il est question n'ont pas, dans

⁽¹⁾ Il m'a paru, depuis longtemps, que c'était là le véritable point de vue sous lequel il fallait considérer les Portsmes. Cette opinion se trouve dans l'Apercu historique, en ces termes : « La conception des Portsmes nous pa-

raît dériver de celle des Données: telle a été, selon nous, son origine dans
 l'esprit d'Euclide. — Les Porisnes étaient, par rapport aux propositions

[»] locales, ce que les Données étaient par rapport aux simples théorèmes des » Éléments. De sorte que les Porismes formaient avec les Données un com-

[»] plément des Éléments de Géometrie, propre à faciliter les usages de ces

[•] Éléments pour la résolution des problèmes. » (Aperçu, etc., p. 275.)

l'énoncé de la proposition, la détermination, de grandeur ou de position, qui leur est propre en vertu de l'hypothèse, détermination qui se trouverait dans l'énoncé d'un théorème proprement dit.

La proposition consiste à affirmer que cette détermination est comprise implicitement dans l'hyspothèse, qu'elle en est une conséquence nécessaire et qu'on peut l'eflectuer. C'est e qu'Euclide exprime en disant que la chose annoncée sat donnée; il faut entendre est donnée virtuellement, c'est-à-dire est comprise implicitement dans l'hypothèse et peut s'en déduire.

Par exemple, prenons la proposition 6 du livre des *Données*, que nous exprimerons ainsi en langage moderne :

Si deux grandeurs a et b ont entre elles une raison donnée à, la grandeur composée des deux aura avec chacune d'elles une raison donnée.

Si Euclide ett voulu faire de cette proposition un théorème proprement dit, il aurait indiqué dans l'énoncé la valeur de la raison de la somme (a + b) à chaeune des deux grandeurs a et b, savoir : $\frac{\lambda + 1}{\lambda}$ pour $\frac{a + b}{b}$, et $(\lambda + 1)$ pour $\frac{a + b}{b}$.

tions appelées Données par Euclide étaient des théorèmes non complets, en ee qu'il y manquait la détermination, en grandeur ou en position, de certaines choses annoncées comme conséquence de l'hypothèse.

Ce caractère spécial des Données est accusé par la forme même de leurs énoncés qui se terminent toujours, comme dans l'exemple ci-dessus, par cette affirmation, que telle chose est donnée.

Les Porismes peuvent aussi être considérés comme des théorèmes non complets. Car la détermination des choses qu'on demande de trouver complétera le théorème, c'est-àdire qu'on obtiendra une proposition dans laquelle tontes choses auront la détermination, de grandeur et de position, qui leur appartient.

Les Porismes ont encore avec les Données une autre analogie manifeste. C'est la forme de leurs énoucés, où il est toujours dit que telles choses sont données de grandeur ou de position.

Ĉette forme se trouve dans les Lieux plans d'Apollonius dont Pappus nous a conservé les énoncés et qui sont des Porismes, comme il le dit expressément : elle se trouve dans le Porisme complet, énoncé le premier de ceux qui se rapportent au Jr livre d'Euclide, lequel n'est pas un lieu, et semble présenter, à beaucoup d'égards, le type général des Porismes. On reconnaît la même forme technique dans tous les autres énoncés de Porismes donnés par Pappus, bien que ces énoncés concis n'expriment que les conséquences d'hypothèses sous-entendues (1).

Ainsi il ne peut exister aucun doute sur l'identité de contexture des énoncés tant des *Porismes* que des *Données*.

Enfin la définition ancienne des Porismes convient aux Données, puisque dans celles-ci, comme dans les Porismes, l'objet de la proposition est de trouver ce qui est annoné.

Ces considérations concourent toutes à nous autoriser à regarder les Porismes comme dérivant, dans l'esprit d'Euclide, de la conception même des Données.

Ce genre de théorèmes non complets, comme nous l'avons dit, n'est appliqué dans le livre des Données qu'aux théorèmes ordinaires tels que ceux des Éléments. Euclide a voulu l'étendre, dans les Porismes, aux propositions locales, et plus généralement aux propositions où l'on considère



⁽¹⁾ On trouve les mêmes formes d'enoncés dans des propositions de nombres appelées *Porismes* par Diophante, comme nous le dirons plus loin.

des choses variables suivant une même loi, comme, par exemple, desdroites qui passent par un même point, ou qui enveloppent un cerele ou une autre courbe.

II. — Traité des Connues géométriques d'Hassan ben Haithem.

Les mathématiques arabes nous oftrent à ce sujet un document d'un grand intérêt, qui prouve qu'en ellet à une certainc époque on a considéré les Données, les Lieux et les Porismes comme formant un même genre de propositions qu'on pouvait réunir sous un même titre. Du moins, il existe un ouvrage arabe intitulé: Traité des Connues géométriques, qui est un reueil de propositions ayant toutes la même forme d'énonées, et qui sont des Données proprement dites, des Lieux ou des Porismes. Seulement le terme donnée, employé par les Grees dans ces trois genres de propositions, est remplacé dans et ouvrage par celui de cornu.

Ainai, l'on y lit que telle droite est comme de grandeur et de position; que tel point (variable) est sur un cerecle comme de grandeur et de position; que le rapport de telle droite (variable) à telle autre, ou de tel rectangle (variable) à tel carré, est un rapport comme, etc.; fropositions qui manifestement sont ou des données comme celles d'Euclide, ou des lieux comme ceux d'Apollonius, ou des Porismes comme ceux d'Euclide d'après le sens que nous avons attribué à la Notice de Pappus, conformément au sentiment de Simson (1).

Le titre unique de Connues géométriques appliqué par l'auteur à ces trois classes de propositions que les Grees distinguaient sous les trois noms différents de Données, Lieux et Porismes, prouve qu'il les considérait toutes trois

Nous donnons plus loin les énoncés mêmes de quatre propositions du Livre des Connues géométriques, dans lesquelles nous reconnaissons des Porismes.

comme étant du même genre ou dérivant d'une même idée (1).

Cet ouvrage arabe, dont on doit la connaissance et la traduction au savant orientaliste M. L. A. Sédillot, est du géomètre et astronome Hassan ben Haithem, qui florissait vers l'an 1009 et mourut au Caire en 1038 (a).

III. - Définition des Porismes tirée de Proclus-

Deux aurres faits qui ont de l'analogie avec celui que vient de nous offrir le Tratié des Connues géométriques, et que nous puisons chez les Grees mêmes, dans Diophante et dans Proclus, contribueront encore à corroborer notre sentiment sur l'origine des Porismes et leur analogie avec les Données.

Citons d'abord Proelus, dont le texte que nous avons à invoquer est bien connu, mais a toujours paru fort obscur et n'a pas été entendu dans le sens que nous dévons lui donner.

Il s'agit de la Notice sur les Porismes d'Euclide, que le célèbre philosophe platonicien a insérée dans son commentaire sur le l'* Livre des Éléments. Il dit que ces Porismes sont un genre de propositions où il y a quelque chose à trouver, et qui n'ont pas pour objet, cependant, ni une simple construction, ni une simple démonstration.

⁽i) Il est permis d'espérer que si cinfa l'on explorit les manuscris arabes qui existent encore en grand nombre dans plaiseurs grands depois, notamment dans la biblichéque de l'Eccarial, on trouversit dans d'autres ouvrages, comme dans cleul tel Bassaba hen Haithem, des treus de la decrine des Porismes qui sersient d'un véritable interêt. On se douters pas, on effet, que les manueries sur l'enqué. Casiri à donné de noties préciseux en effet, que les manueries sur l'enqué. Casiri à donné et noties préciseux est en contenir souvent plusieurs autres pièces confondues sans titres distincts, et que ce saxual nuture n' pa sa decrire.

⁽²⁾ V. Nouveau journal asiatique; mai 1834. Et Matériaux pour servir à Phistoire comparée des sciences mathématiques chez les Grees et les Orientaux. Paris, 1845, t. 187, p. 378-400.

Il revient plus loin sur la même idée en ajoutant que les Porismes tiennent, en quelque sorte, le milieu entre les problèmes et les théorèmes; qu'en effet îl nes agit pas, dans ces propositions, de ehoese que l'on ait à construire ou à considérer théoriquement, mais de choses qu'il faut prendre et montrer aux yeux; e'est-à-dire dont il faut déterminer la manière d'être, telle que la position ou la grandeur.

On peut reconnaître, nonobstant la concision et l'obseurité de cette sorte de définition, qu'elle concorde avec celledes Anciens rapportée par Papus et entendue dans le sens bien défini que nous lui avons donné. Cet accord forme déjà une présomption favorable à notre système sur la doctrine des Porismes.

Mais ee qui nous paraît surtout offrir de l'intérêt ici, e'est que Proclus eite, comme exemples de Porismes, deux propositions sous forme de problèmes, lesquelles ne sont que de simples données, ear les voiei : Un cercle étant donné, trouver son centre. Deux grandeurs commensurables étant données, trouver leur plus grande commune mesure.

Il est évident que dans chacune de ces questious, la chose demandée est une conséquence implicite de l'hypothèse; ce qui est le caractère des Données. Or il n'y a rien de variable dans ces propositions; elles sont donc de celles qui appartiementà la classe des Données proprement dites. Ainsi quand Proclus les cite comme exemples des Porismes d'Euclide, on doit nécessairement en conclure qu'il a considéré ess Porismes comme des propositions du même genre que les Données, de même que l'a fait, 500 à 600 ans plus tard, le géomètre arabe Hassan ben Ilaithem.

C'est surtout le rapprochement entre ces deux faits qui nous a mis sur la voie de l'explication qui nous semble maintenant si naturelle, du passage de Proelus dont l'interprétation avait toujours paru fort diffieile.

IV. - Porismes cités par Diophante.

Diophante ne parle pas expressément des Porismes, comme Proclus, et n'a pas à les définir. Mais il cite dans ses Questions arithmétiques, sous le titre de Porismes, des propositions extraites d'un ourrage, apparemment d'un Recueil de Porismes, qui ne nous est pas parvenu.

Ces propositions, auxquelles je crois que l'on n'avait jamais fait attention, du moins à titre de Porismes dans le sens d'Euclide, avant que nous les custions signalées dans l' Aperçu historique, se rapportent aux propriétés des nombres; et ce qui a de l'intérêt ici, c'est que, sous le nom de Porismes, elles ont dans leurs énoncés la forme des Données, la même que nous attribuons aux Porismes.

Faisons remarquer d'abord, d'une manière générale, qu'effectivement la plupart des propositions de la théorie des nombres peuvent être considérées comme des Données. Car elles expriment que telle fonction de tels nombres, ou telle relation entre tels nombres, donne lieu à telle autre relation; en d'autres termes, que telle relation est une conséquence implicite de telle autre.

Par exemple l'identité

$$(a^2 + b^2)(a^2 + 6^2) = (a\alpha \pm b6)^2 + (a6 \mp b\alpha)^2;$$

si on l'énonce textuellement, sera un théorème proprement dit, ou théorème complet. Mais si, sans préciser la composition des deux carrés qui forment le second membre, on dit simplement que: Le produit de la somme de deux carrés par la somme de deux autres carrés s'exprime de deux manières par la somme de deux carrés, est étonocé aura une certaine analogie avec ceux des Données.

Il en est de même des propositions suivantes : Le produit de deux nombres donnés s'exprime par la différence des carrés de deux autres nombres, divisée par 4.

Tout nombre premier de la forme 4n + 1 s'exprime par la somme de deux carrés.

Le produit de la somme de quatre carrés par la somme de quatre autres carrés s'exprime par la somme de quatre carrés.

Etc., etc.

Toutes ces propositions sont des théorèmes non complets, dans le sens que nous entendons, de même que les Données et les Porismes.

Revenons aux Porismes cités par Diophante. Ils se trouvent dans les Questions III, V et XIX du Ve Livre.

On lit dans la Question III: « Poisqu'on a dans les » Porismes: Si deux nombres sont tels, que chacun d'eux » augmenté d'un même nombre donné soit un carré et » que leur produit augmenté du même nombre soit aussi » un carré, ces nombres proviennent de deux carrés » consécutifs consécutifs d'un després de la consécutifs consécutifs de la consécutif de la consecutif de la consecutification de la consecutif de la consecutif de la consecutif de la consecutif de la consecutification de la c

C'est-à-dire que G*étant un nombre donné, si deux autres nombres A, B, sont tels, qu'on ait

$$A + G = carré,$$

 $B + G = carré,$
 $AB + G = carré,$

les deux nombres A, B proviennent de deux carrés consécutifs.

En effet, prenant arbitrairement un nombre a tel, que a^* soit > G, il suffit de prendre ensuite $A = a^* - G$ et $B = (a + i)^* - G$. Car il en résulte

$$A + G = a^{2}, B + G = (a + 1)^{2},$$

 $AB + G = [a(a + 1) - G]^{2}.$

Tel est le sens que comporte l'énoncé de Diophante, qui

de nos jours peut paraître quelque peu obseur, puisqu'il n'y est pas dit comment les nombres proviennent ou sont formés de deux carrés consécutifs.

Si cet sonos en e présente pas au premier aspectume analogie suffisante avec les Données, on voit aussistot que la proposition, tout en restant la même, reçoit le caractére d'une Donnée ou d'un Porisme, en admettant l'énoncé suivant: Deux carrès consécutifs étant donnés, ainsi qu'un nombre, on peut trouver deux autres nombres tels, que chacum d'eux et leur produit, augmentés du nombre donné, soient des carrès.

Dans la Question V, Diophante dit : « On a encore dans » les Porismes : Étant donnés deux nombres carrés con-

- » sécutifs, on peut trouver un troisième nombre égal au
- » double de la somme de ces deux premiers plus 2, tel, » que le produit de deux de ces nombres augmenté, soit de
- que le produit de deux de ces nombres augmenté, soit de
 la somme des deux mémes, soit du troisième nombre,
- » fasse un carré. »

 C'est-à-dirc que si A et B sont deux carrés consécutifs et

qu'on forme le nombre C = 2(A + B) + 2, chacun des six autres nombres

sera un carré.

Cet énoncé constitue un théorème non complet, puisqu'on n'y donne pas la forme des six carrés dont on annonce l'existence.

Cette proposition a donc de l'analogie avec les *Données* et les *Porismes*, comme les précédentes.

Il en est de même encore de la proposition suivante, qu'on trouve dans la Question XIX : « Nous avons dans les Po-

RUKSHIMMATETET GENT

(50)

» rismes : La différence de deux cubes est égale à la » somme de deux autres cubes. »

Ces propositions ne sont pas les seules de leur genre que renferme l'ouvrage de Diophante; on en trouve de semblables dans diverses autres Questions, sans que l'auteur annonce qu'elles soient prises du Recueil des Porismes.

Par exemple :

« Le produit des carrés de deux nombres consécutifs, » plus la somme de ces deux carrés, fait un nombre carré » (Question XVII du Livre III). C'est le premier cas de la proposition eitée comme Porisme dans la Question V.

» Si un nombre est le quadruple moins 1 d'un autre, » celui-ci, plus le produit des deux nombres, fait un earré

» (Question XX du même Livre).

» Le carré de la différence de deux nombres, plus le qua » druple de leur produit, est un carré (Question XX du

» Livre IV).

» Tout nombre triangulaire multiplié par 8 et augmenté » de l'unité fait un carré (Question XLIV du même Livre).

» Deux nombres dont l'un est double de l'autre étant » donnés, le double de leur produit est un carré, et ce dou-

» donnes, le double de leur produit est un carre, et ce dou-» ble produit moins la différence des carrés des deux nom-

» bres forme aussi un carré (Question XII du LivreVI). »

Ainsi, nous pouvons dire qu'il existait au temps de Diophante, outre ses célèbres Questions arithmétiques, dont il ne nous reste que six livres sur douze, un autre ouvrage sur le même sujet, recneil de propositions sur la théorie des nombres, que Diophante appelle Porimes; que ces propositions étaient des théorèmes nou complets, dans lesquels il restait à trouver l'expression ou la valeur des choses annonées, comme dans les Données; que, puisque Diophante les appelle Porismes, ou est induit à penser que, sans être les mêmes que les Porismes géométriques d'Euclide, ils appartenaient au même genre de propositions, ayant les uns et les autres le même caractère propre; que les Porismes d'Euclide étaient donc aussi des théorèmes nou complets et semblables dans leur forme aux Données, ainsi que nous pensons l'avoir déjà prouvé par d'autres considérations.

En résumé, les passages de Diophante nous paraissent fournir un nouvel argument en faveur de notre système sur la doctrine des Porismes (1).

 V. — Propositions du Traité des Connues géométriques de Hassan ben Haitbem conformes aux Porismes.

Proposition XVIII. Lorsque deux cercles connus de grandeur et de position sont tangents, et que l'un est dans l'intérieur de l'autre, si l'on mêne une droite qui coupe les deux cercles d'une manière quelconque, le produit des tegments faits par un point du petit cercle sur la partie de cette droite comprise dans le grand cercle est au carré de la droite menée du point du petit cercle au point de tangence des deux cercles, dans un rayport connu.

Proposition XIX. Lorsque deux cercles connus sont tangents et que l'un est dans l'intérieur de l'autre, si l'on mêne au peit decrelo une tangente dont l'extrémité (autre que le point de tangence) soit à la circonférence du grand cercle, et qu'on joigne par une ligne droite cette extrémité au point de tangence des deux cercles, le rap-

⁽¹⁾ On sait que les Arabes ont travaillé sur l'analyse indéterminée d'après Disphante, dont li not truduit et commenté les Questions erilandiéges. On doit croire qu'ils ont aussi comm le Recoull de Porismes, qu'il fût de Disphante lui-même ou d'un autre autour grec. Il est dont permis de penere qu'on pourra retrouvre un jour quedques traces de cet couvrge. Nois serions herreux, que l'espert d'une découvret aussi précions, aussi importation herreux, qu'il espert d'une découvret aussi précions, aussi importation ches dans les manuscrits arabes, recherches qui, du reste, conduiraient infailliblement à beacoup d'autres découvretes.

port de cette dernière ligne à la tangente est un capport connu.

Proposition XXI. Lorsque deux cercles comms sont taugents et que l'un des deux est dans l'intrévieur de l'untre, si l'on mème du point de tangence le diamètre commun aux deux cercles, et que par le point oir ce diamètre couple le peit ou même une droite qui coupe le peit cercle eu un second point, cette droite (terminee au grand cercle) sera divisée, en ce point, en deux parties telles, que le produit de ces deux parties plus un carré (comm) sera au carré de la partie comprise dans le peit cercle, dans un rapport comm.

Proposition XXII. Lorsque dans un cercle comm de grandeur et le position on mêne un diamère connu de position et que sur ce diamètre on prend deux points également éloignés du centre, si de ces points ou mêne deux lignes qui se rencontrent en un point de la circonfireuce du cercle, la somme dos carrês de ces deux lignes sera connue.

VI. - Passages de Proclus relatifs aux Porismes.

Estrait du Commentaire relatif à la Ire Proposition des Éléments d'Euclide.

- « Porisue se dit de certains problèmes comme les Po-
- » rismes d'Euclide. Mais il se dit plus particulièrement,
- lorsque, des choses qui vienuent d'être démontrees, surgit
 quelque théorème que nous n'avions point eu en vue, et
- » que pour cela on a appelé Porisme, comme une sorte de
- » gain qui s'ajoute à ce que l'on s'était proposé de démon-» trer. »

Extrait du Commentaire relatif à la Proposition XV d'Euclide.

» Porisme est un des termes de la géométrie : mais il a » deux significations. Car on appelle Porismes les théorè» mes qui résultent de la démonstration d'autres théorèmes

» comme un gain inattendu et dont profite le géomètre : et » on appelle aussi *Porismes* des propositions qui n'ont pas

» pour objet ni une simple construction, ni une simple

» démonstration, mais où il fant trouver quelque chose.

» Qu'on démontre que dans les triangles isocèles les » angles à la base sont égaux, on acquerra la connaissance

» de ce qui est.

» Qu'on divise un augle en deux parties égales, ou qu'on

» construise un triangle, ou qu'on ajoute ou retranche une

» ligne, tout cela demande une construction.

» Mais qu'il s'agisse de trouver le centre d'un cercle » donué, ou la plus grande mesure commune à deux gran-

» deurs commensurables données, toutes les questions de

» ce genre tiennent en quelque sorte le milieu entre les

» Problèmes' et les Théorèmes. En effet, il ne s'agit pas

» là de la construction, ni de la considération purement

» théorique de choses cherchées, mais de leur acquisition :

» car il faut les présenter à la vue, les mettre sous les

» yeux. Tels sont les Porismes composés par Enclide et » qu'il a réunis dans ses Livres de Porismes. Mais nous ne

» dirons rien ici des Porismes de cette espèce.

» Quant aux Porismes qui se tronvent dans les *Éléments* » d'Euclide, ils se présentent comme conséquences des

» démonstrations d'autres théorèmes, quoiqu'ils n'aient pas
 » été le sujet de ces démonstrations.....»

» etc le sujet de ces demonstrations....»

Ce qui suit se rapporte aux corollaires des Éléments d'Euclide.

§ VIII. — Nouvelle définition des Porismes. — Identité de ces prophsitions, quant à leur forme, avec la plupart des propositions de la Géométrie moderne.

.

D'après ce qui précède (§ VII, 1), les Porismes sont de:

Données qui se rapportent à des propositions où l'on considère une infinité de choses variables suivant une certaine loi, comme dans les propositions locales.

Mais les Données, n'étant plus en usage sous leur propre nom, demanderaient elles-mêmes une définition. Il sera done plus simple et plus conforme à l'essence des choses de définir directement les Porismes, d'après leur caractère propre et abstraction faite de l'idée primitive de Données.

Nous reportant au sens bien défini que nous avons attribué à l'expression de théorème non complet, nous dirons que:

Les Porismes sont des théorèmes non complets, exprimant certaines relations entre des choses variables suivant une loi commune; relations indiquées dans l'énonce du Porisme, mais qu'il faut compléter par la détermination, de grandeur ou de position, deceratines choses qui sont la conséquence de l'hypothèse, et qui seraient déterminées dans l'énoncé d'un théorème proprement dit on théorème complet.

S'il ne fallait pas introduire dans la définition des Porismes, pour les distinguer des Données, la condition d'une infinité de choses variables, comme dans les Lieux, on pourrait dire simplement que : Le Portime est une proposition dans laquelle on énonce une vérité, en affirmant qu'on peut tonjours trouver certaines choses qui la complètent.

1

On ne peut manquer de remarquer que cette forme de théorèmes non complets tend à devenir le caractère le plus général des propositions dans beaucoup de parties des Mathématiques actuelles; qu'il y a donc à cet égard une analogie incontestable, qu'on était loin de soupçonner, entre les Porismes d'Enclide et la plupart de nos propositions modernes. Quelques exemples vont mettre cette analogie en parfaite évidence.

Soit cette proposition: Si l'on prend sur le diamètre d'un cercle deux points qui divisent ce diamètre harmoniquement, le rapport des distances de chaque point de la circonférence à ces deux points sera constant.

Que l'on disc que ce rapport est donné, ce qui ici signifiera la même chosc que constant, on énoncera un Porisme dans le style même d'Euclide.

Pour que la proposition fût un théorème proprement dit, comme ceux que l'on trouve dans les Eléments d'Eaclide, dans lès Coniques d'Apollonius et dans les ouvrages d'Archimède, il faudrait faire connaître dans l'énoncé même la valeur de ce rapport constant et dire qu'îl est égal au rapport des distances des deux points à l'une des extrémités du diamètre sur lequel ces points sont sintés (1).

Dans un cercle, l'angle sous lequel on voit, du centre, la partie de chaque tangente comprise entre deux tangentes fixes, est constant.

Qu'on dise est donné, ce sera un Porisme.

Mais que l'on dise que cet angle est égal à celui que le rayon mené au point de contact d'une des deux tangentes fixes fait avec la droite menée du centre au point de rencontre de ces deux tangentes, on énoncera un théorème proprement dit ou complet.

Dans l'hyperbole le produit des segments qu'une tangente fait sur les asymptotes est constant.

Qu'on dise est donné, on reconnaîtra aussitôt un Porisme. Mais que l'on dise que ce produit est égal à la somme des carrés des deux demi-axes de la courbe, on énoncera un théorème.

La Géométrie moderne offre une foule d'exemples sem-

⁽¹⁾ V. Géométrie de Legendre; Liv. III, prop. XXXIV.

blables de théorèmes non complets, qui sont de véritables Portimes selon la conception d'Euclide, sinon en apparence à cause des différences de style, du moins par la nature même de la proposition où l'on a à démontrer l'existence d'une chose annoncée, et à trouver (sans invention) la manière d'être, telle que la grandeur ou la position, de cette chose (1).

Ce qui précède nous paraît donuer une idée bien nette de la doctrine des Porismes, et le véritable mot de cette énigme qui depuis si longtemps occupe les géomètres.

Nous y trouvons aussi l'explication d'un point assez embarrassant de l'histoire des Mathématiques : cet ouvrage qui, selon Pappus, renfermait une foule d'aperçus féconds, utiles et presque nécessaires pour la culture de la Géométrie, aurait disparu sans que rieu en eûtremplacé les théories dans la science, de sorte que de nos jours il y serait absolument étranger.

Bien loin de là : l'ouvrage d'Euclide n'est nullement étranger à nos Mathématiques. Au contraire il semble qu'elles en aient reçu l'influence, je ne dis pas quant à leur origine, le livre était perdu, mais quant à leur forme actuelle; et en réalité nous faisons journellement des Porismes, à notre insu.

Cette forme de nos propositions, que nous pouvons dire non complètes, eu égard aux théorèmes des Anciens, et qui se trouvent ainsi débarrassées de déterminations parfois compliquées et sans milité, nons paraît être un progrès réel : ear la sécience y trouve un degré de simplicité et d'abstraction qui faeilite le raisonnement et la combinaison des vérités mathématiques entre elles.

111.

En constatant la distinction qu'Euclide avait établie entre

⁽¹⁾ Voir la note de la p. 15 ci-dessus.

les théorèmes proprement dits ou théorèmes complets d'une part, et les Données et les Porismes, d'autre part, nous n'entendons pas dire que dans une composition mathématique on ait tonjours dû donner à chaque proposition le nom spécial qui hi d'ait propre à ce point de vue. Nous croyons qu'au temps de Pappus les géomètres et Pappus lui-même negliguesient ette distinction de noms.

En effet, d'abord il est à remarquer que Pappus donne le nom commun de théorèmes aux Données, aux Porismes et aux Lieux, dans ses Notices sur ces trois classes de propositions; car il dit que le livre des Données contient 90 THÉORÈMES, les trois livres de Porismes 171, et les deux livres des Lieux plans d'Apollonius 147.

Secondement, on ne trouve dans le recueil étendu des Collections mathématiques aucune proposition sous le titre de Porisme, et je crois même aucune sous celui de Donniee, quoique plusieurs propositions aient pu être regardées les unes comme des Porismes, les autres comme des Données.

Ainsi dans le livre IV, la proposition VII ainsi énoncée: Si les quatre côtés d'un quadrilaère ABCD son donnés, et si l'angle B est droit, la diagonale BD est voxsée, et si icontestablement une proposition appartenant à la classe des Données. Il en est de même des deux propositions VIII et IX du même livre.

Dans le livre VII, la proposition CCXXVIII (qui est un des lemmes relatifs aux septième et huitième livres des Coniques d'Apollonius) appartient aussi à la classe des Données; car elle porte que: Quand la somme des carrés de deux lignes ent la différence des mémes carrés sont données, les deux lignes sont noswêrs.

Les quatre propositions CCXXXV-CCXXXVIII du même livre VII (l'emmes relatifs aux *Lieux à la surface* d'Euelide), sont tout à fait semblables, quant aux énoncés, aux *Lieux plans* d'Apollonius; elles expriment que le lieu de tel point variable est une section conique. Ce sont donc des Lieux, conséquemment aussi des Porimes. La dernière de ces propositions contient la propriété de la Directrice dans les sections coniques, en ces termes: Le lieu d'un point dont les distances à une droite donnée de position et à un point fixe, sont entre elles dans une raison donnée, est une section conique: parabole si la raison est l'unité, ellipse si elle est plus grande que l'unité, et lipsebole si elle est plus petite.

Ces exemples font voir, comme nous l'avons annoncé, que la distinction qu'Euclide avait établie entre les théorèmes d'une part, et les Données et les Porièmes d'aute part, étit-elle été jamais observée dans la pratique, je veux dire dans la culture des Mathématiques, ne l'était plus au temps de Pappus, et que toutes ces propositions pouvaient être confondues indistinctement sous la seule dénomination de théorèmes.

§ IX. — De l'utilité des Porismes pour la résolution des problèmes-

Pappus dit que les Porismes d'Euclide étaient nécessaires pour la résolution des problèmes. Nous avons déja vu (§ II) qu'à raison des matières qui formaient le sujet des trois livres de Porismes, eet ouvrage devait être extrêmement utile pour les progrès généraux de la Géométrie; mais il s'agit ici d'une utilité spéciale pour la résolution des problèmes. Voic comment nous concevons cette utilité.

C'est que la recherche d'un lieu géométrique déterminé par certaines conditions exigeait se secours de quelque Porisme. Car il fallait conclure de ces conditions une autre expression du lieu qui fât déjà connue, et qui par conséquent fit connaître la nature du lieu, sujet de la question. Or c'est le passage d'une expression du lieu à une autre expression qui exigeait un Porisme. Par exemple, demande-t-on le lieu d'un point dont les distances à deux points fixes soient entre elles dans un rapport donné? On démoutrera qu'il existe, c'est-à-dire que l'on peut trouver, (sur la droite qui joint les deux points donnés), deux autres points tels, que les droites rennées de ces points à chaque point du lieu cherché font entre elles un angle droit. Proposition qui constitue un Porisme, et de laquelle on conclut que le lieu est un cercle.

Souvent une question de *lieu* pourra se résoudre par plus d'un Porisme.

Ainsi, dans la question précédente on démontrera, l'hypothèse restant la même, qu'il existe, ou qu'on peut trouver un certain point et une longueur de ligne tels, que la distance de chaque point du lieu à ce point sera égale à cette ligne.

Ce sera là un Porisme. Et l'on en conclura la connaissance complète du lieu cherché.

On voit par cet exemple comment on peut concevoir que toute question de lieu, ou problème local, obligeait de passer par un Porisme.

Cette marche est dans la nature des choses et subsiste dans les Mathématiques modernes : quelque méthode que l'on emploie pour résoudre un problème de lieu, on peut toujours y apcrcevoir un Porisme.

Îl en est aînsi notamment dans le procédé général de solution fondé sur l'analyse de Descartes, qui conduit à une équation finale entre les coordonnées x, y, d'où se conclut le lieu cherché. Car cette équation constitue un véritable Porisme.

En effet, que cette équation, rapportée à deux axes rectangulaires, soit, par exemple,

$$x^3 + ax + y^3 + by = c:$$

elle exprime qu'étant pris arbitrairement deux axes rec-

tangulaires dans le plan de la figure, on peut déterminer deux longueurs de lignes a, h, et un espace ou rectangle e, tels, que la somme des carrés des distances de chaque point du lieu aux deux axes, plus les produits de ces distances par les deux lignes a et b, forment une somme écale au rectangle c.

Proposition qui constitue uu Porisme à la manière d'Euclide, sauf les expressions modernes qui en abrégent l'énoucé.

Les Anciens n'avaient pas une parcille méthode générale à laquelle ils pussent ramener tontes les questions de Lieux. Par conséquent, on conçoit qu'ils ont dû nécessaireuent chercher à multiplier les expressions différentes de chaque lieu, c'est-à-fuire de chaque courbe, y compris aussi les lieux à la droite, et chercher à passer d'une expression à chacune des autres. Ce qui se faisit toujours par un Porisme, comme nous l'avons dit.

Le Traité des Porismes d'Euclide était donc nue collection de propositions servant à paser ainsi d'une expression comme d'un lieu à une autre expression du même lieu, et plus généralement servant à passer des conditions connues qui déterminent un système de choses variables assujettes à une loi commune, à d'autres conditions déterminant les mêmes choses variables.

Nous n'entendons pas dire d'une manière absolue que tel était l'objet de tons les théorèmes d'Euclide sans exception, mais seulement que tel était leur caractère général et le but qu'Euclide s'était preposé en ajoutant au Traité des Données celui des Porisienses, comme second complément des Éléments et provision de restources pour la culture de la Géométrie supérieure, et spécialement pour la résolution des problèmes.

Quant aux lieux, Euclide n'a traité, dans ses trois livres de Porismes, que de la droite et du cerele, ainsi que le dit Pappus, et comme le prouvent ses 38 Lemmes qui ne se rapportent qu'à des figures rectifigues et au cercle. Et quant à ceux des Porismes qui ne concernent pas des propositions locales proprement dites, on voit par plusieurs énouées de Pappus, dont il suffit de citer celui-ci, du l'* Livre: a Telle droite passe par un point donné « et les trois derniers du III° Livre, qu'il y en avait, même de très-variés, dans l'ouvrage d'Euclide. Notre restitution de ces trois livres en comprend aussi un assez grand nombre.

§ X. — Observations et éclaircissements préliminaires au sujet des XXIX genres de Porismes décrits par Pappus. — Ordre qu'on suivra dans le rétablissement des trois Livres d'Euclide.

L'ouvrage d'Euclide était en trois livres et contenait 171 théorèmes.

Pappus comprend ces 171 Porismes sous XXIX énoncés qu'il appelle genres, dont 15 appartiennent au l'el livre, 6 au Ils et 8 au Ils. Il ajoute que les 15 genres du l'elvre se retrouvent dans le Ils avec les 6 propres à ce livre; et de même, que ces 21 genres entrent dans le Ils livre avec les 8 nouveaux. Il dit que la plupart des Porismes de ce Ill' livre se rapportent au demi-cercle, et quelques-uns au cercle et aux segments. Ce qui indique que les deux premiers livres ne roulent que sur les figures rectilignes.

Dans chaeun des XXIX énoncés, hormis le premier qui forme une proposition complète, Pappus ne déerit que les choses cherchées, en omettant les hypothèses qui, dans l'ouvrage d'Enclide, donnaient lieu aux propositions. Ce sout ces choses cherchées qui constituent les genres. Ainsi il dit: « Voici les genres des choses cherchées dañs les pro-» positions du l'e livre. »

Îl a dit plus haut : « Ce n'est pas par les différences des » hypothèses qu'il faut distinguer les Porismes, mais par » les différences des résultats ou des choses cherchées. » De sorte que chaque genre s'applique à les hypothèes qui peuvent être très-variées. C'est ainsi que les XXIX genres résument les 171 théorèmes que contenait le traité des Porismes.

Il est à remarquer que Pappus a fait du livre des Données d'Euclide une analyse assez semblable, dans laquelle il décrit, en termes encore plus généraux que pour les Porismes, le caractère des différents groupes de propositions : il indique le nombre des propositions de chaque groupe, mais sans faire connaître aucune proposition ne particulier. Cette analyse aurait pu servir à rétablir conjecturalement les quatre-vingt-dix propositions du livre des Données, si cet ouvrage ne nous était pas parvenu. Il est à regretter que Pappus n'ait pas complété son analyse des Porismes en y ajoutant, comme pour les Données, le nombre des propositions de chaque genre.

Les Porisunes, dont nous rappelons iei le caractère essentiel, sont des propositions dans lesquelles il y a certaines choses variables, comme dans les propositions locales; et e'est une relation entre ess choses variables (points, lignes, segments, etc.) et les choses constantes qui constitue les propositions.

Prenons quelques exemples des genres décrits par Pappus. Tel point est situé sur une droite donnée de position.

Cela signifie qu'un point variable a pour lieu géométrique une droite dont la position est déterminée en vertu de l'hypothèse ou des données de la question.

On peut croire que cet énoncé comprend toutes les propositions de lieux qui se trouvaient dans les trois livres d'Euclide çear ces lieux ne pouvaient être qu'à la droite et au cercle; et l'on ne trouve pas dans les huit genres spéciaux au III' livre ni dans aueun de ceux qui les précèdent, un senl énoncé qui exprime un fieu au cercle, et Nous devrons nous conformer à cette indication.

Telle droite passe par un point donné.

Il s'agit d'un système de droites assujetties à une même loi et qui passent toutes par un même point donné virtucllement, c'est-à-dire dont la position est une conséquence des conditions de la question.

Ce genre comprendra un assez grand nombre de Porisines différents, qui se trouveront indistinctement dans les trois livres.

Telle droite est donnée de position.

Il s'agit d'une droite qui n'est pas considérée comme lien d'un point, et qui satisfait à certaines conditions concernant des choses variables. Par excențle, ce sera une droite sur laquelle certains angles intercepteront des segments égaux, ou une droite avec laquelle coîncideront les diagonales de certaines figures, etc.

Ces genres de Porismes, que nons venons de citer, sont très-simples, et les choses cherchées y sont indiquées explicitement. Mais dans d'autres questions les choses cherchées sont multiples et peuvent n'être pas toutes indiquées explicitement, quelques-unes restant sous-entendues. Alors il peut y avoir incertitude et l'énoncé pourra s'entendre de plusieurs manières.

Prenons celui-ci, qui forme le XV° genre :

Telle droite fait sur deux autres droites données de position des segments dont le rectangle est donné.

Il s'agit d'une droite variable de position qui forme sur deux droites fixes deux segments dont le rectangle est constant; la valeur de ce rectangle est donnée virtuellement, c'est-à-dire qu'elle est une conséquence de l'hypothèse, qu'il faut déterminer.

L'énoncé est susceptible d'un autre sens. On peut supposer que les origines des deux segments sont deux points donnés de fait, et que les données virtuelles, c'est-à-dire les choses que l'on a à trouver, sont les directions des deux droites fixes menées par ces points, et la valeur du rectangle constant.

On voit par cet exemple comment un même énoncé pourra se prêter à plusieurs interprétations différentes qui produiront ainsi une sorte de subdivision des genres des Porismes.

ı

Nous grouperons ensemble, dans chaque livre, les Porismes d'un même genre, pour mettre un certain ordre dans un si grand nombre de propositions si diverses, et faciliter le jugement que l'on portera sur ce travail de réablissement. Mais nous n'avons pas de raison de penser qu'Enclide se fût assujetti à cet ordre d'une manière rigoureuse, car il n'aurait pu l'observer tout au plus qu'à l'égard des propositions d'un même livre, paisque les geures du l'ures es retrouvent dans le ll', et ceux du l'et et du ll'dans le lll'.

Pour quelques propositions senlement nous nous sommes écarté de l'ordre que nous venons de tracer. Nous les avons placées à la fin du III^e livre : ce qui simplifie la démonstration. Car elles sont ainsi précédées par certaines autres dont elles pouvaient se conclure aisément.

Nous nous renfermerons strictement dans les énoncés de Pappus, e'est-à-dire dans les XXIX genres qu'il a décrits. C'est pour cela qu'on ne trouvera pas dans notre restitution des trois livres d'Euclide de lieux au cercle qui pourraient pourtant se présenter en grand nombre dans un Traité des Porismes. Toutefois, les propriétés du cercle, que dans d'autres circonstances on exprimerait par des propositions de lieux proprement dites, entreront sous des énoncés différents et toujours conformes aux geures décrits par Pappus, dans notre III's livre, où elles seront assez nombreuses.

Les dix Porismes qui forment les dix cas de la proposition des quatre droites sont lu genre des lieux à la droite; cependant, comme Pappus dit qu'ils se trouvent au commeucement du 1^{et} Livre, et qu'il en parle d'une manière particulière, nous les avons placés les premiers et en quelque sorte hors ligne, sans les comprendre dans le genre des lieux à la droite, qui n'est décrit que le second.

Le genre décrit le premier par Pappus est le Porisme énoucé d'une manière complète, où il s'agit de trouver une droite et sur cette droite un point qui sera l'origine de segments en rapport donné avec d'autres segments.

On pourait, à la rigueur, rattacher ce Porisme au V' genre énoncé ainsi : Telle droite est donnée de position. La recherche du point fix sur cette droite serait une condition implicite, comme nous l'avons dit ci-dessus. Mais sans nous arrêter à l'incertitude qui peut naître ici, et pour nous conformer strictement au texte de Pappus, nous regarderons le Porisme dont il s'agit, comme formant le Is' genre du Is' Livre. Pappus, en reproduisant par exception cet énoncé tout entier, peut avoir cu l'intention de donner un exemple tant de la forme la plus commune que du caractère et de la nature des Porismes. Car celui-ci nous parait être, à certains égards, comme nous l'expliquerons tout à l'heure, une sorte de type de nombreuses propositions des trois Livres.

Simson a pensé que ce Porisme était le premier (1)

⁽¹⁾ Il l'intitule : Prop. XXIII. Quæ est Porisma I Lib. I Porismatum Euclidis. (Opera quadam reliqua, etc., p. 400.)

5

du I" Livre. Nous croyons, au rontraire, que les premiers Porismes dans l'ouvrege d'Enclide étient les dix cas de la proposition des quatre droites. Plusieurs raisons nous semblem l'indiquer. D'une part, Pappus dit, comme nous l'avons déjà fait observer plus haut, qu'Enclide a placé es propositions « au commeucement du l" Livre ». Il est vrai que le premier des XV genres qui résument les nombreux Porismes de ce livre comporte des propositions différentes; mais Pappus ne dit pas que ce l" genre remferme précisément le premier Porisme. De sorte que ce passage n'intirme pas celui qui le précède et qui serait formel, si le texte oi se lit le mot « commencement » n'offrait une laeune.

Mais, d'antre part, et indépendamment de ce motif, une raison tirée des Lemmes de Pappus relatifs aux Porismes nous a paru tout à fait décisive.

Pappus présente le premier Lemme comme s'appliquant au premier Porisme, et le second Lemme au second Porisme, et il n'y a plus de mention semblable pour aucun des autres Lemmes. Or ces deux Lemmes conviennent si naturellement à deux cas de la proposition des quatre droites, qu'on peut dire qu'ils en sont l'expression immédiate. De plus, il en est de même des cinq Lemmes qui suivent les deux premiers : c'est à-dire qu'on en conelut aussi immédiatement cinq autres eas de la même proposition. Les trois eas qui complètent les dix se démontrent sans le secours d'aueun Lemme avec une très-grande facilité. Nous ajouterons que les Lemmes qui viennent après ces sept premiers trouvent leur emploi naturel pour la démonstration des Porismes appartenant aux genres successifs du Ier Livre; et enfin, que ces sept premiers Lemmes, desquels nous déduisons sept eas de la proposition des quatre droites, n'ont pour la plupart, les deux premiers notamment, aucun usage dans les démonstrations des autres Porismes.

Il semble donc résulter, avec quelque certitude, de ces

raisons toutes eoncordantes, que les dix eas de la proposition des quatre droites formaient les premiers Porismes dans l'ouvrage d'Euclide.

§ XI. — Analyse des XXIX genres de Porismes. — Expression algébrique des genres qui comportent des relations de segments. — Autres genres qui so rapportent aux mêmes matières.

.

Le Porisme qui constitue le 1^{ee} genre, et dont la description est suffisamment complète, peut être regardé comme une espèce de type commun à nombre d'énoncés de Porismes. Mais c'est seulement à plusieurs égards, comme nous Pavons dit; et il ne s'agit que de certainse icroenstances de l'hypothèse, qui peuvent se répéter dans différents genres. Il est en effet très-facile de voir qu'on satisfait à la plupart des genres par des propositions dont les hypothèses variées contiennent cependant des éléments semblables, savoir : Deux droites qui tourrent autour de deux points fixes en se coupant toujours sur une droite donnée de position, et qui font sur deux autres droites fixes, ou sur une seude, deux segments quiot entre eux une certaine relation constante.

Ce seront les différences entre ces relations constantes qui donneront lieu aux différents genres.

Mais le II* Livre présente un caractère spécial: c'est que parmi les six genres qui s'y rapportent, il y en a quatre au moins dans lesquels les segments considérés sont nécessairement formés sur une seule droite: pour les deux autres genres ess segments peuvent être formés indifféremment sur une seule ou sur deux droites; tandis que dans les genres du l'" Livre, hormis deux ou trois peut-être, les segments paraissent être formés toujours sur deux droites.

Sans nul doute les relations générales entre les segments formés sur deux droites out lieu de même sur une seule droite, puisqu'on peut supposer que les deux droites, qui d'ordinaire sont données à priori comme faisant partie de l'hypothèse, soient considentes. Mais ec eas particulier donne lieu à de nouvelles relations, d'une autre forme, dans lesquelles entre le segment compris entre les deux points variables. Or es sont ces relations spéciales qui nous paraissent faire le caractère propre de quatre des six genres attribués par Papopas aul l'Livre.

Dans le III Livre on a encore à considérer, dans beaucoup de propositions, deux droites tournant autour de deux points fixes et formant, soit sur deux droites soit sur une seule, des segments entre lesquels il existe des relations semblables à celles des deux premiers Livres. Mais ces relations ont lien dans le cerele: les deux points fixes sont pris sur la cirroniference même, et les deux droites qui tournent autour de ces points se coupent sur cette circoniference, au lieu de se couper sur une droite, comme dans les deux premiers Livres. Il y a en outre, dans ce III' Livre, divers autres genres relatifs au cerele.

Presque toutes les relations de segments, sinon toutes, des deux premiers Livres, sont de celles qui expriment que deux points variables sur deux droites ou sur une seule forment deux divisions homographiques. Ces relations sont des équations à deux, à trois, à quatre ou à cinq termes.

11.

Pour qu'on en juge, nous allons présenter un tableau des XXIX genres décrits par Pappus, en fixant par une équation le sens que nous attribuons à chaque énoncé où entre une relation de segments.

I' Livre.

Con-

I.
$$\frac{Am}{A'm'} = \lambda \{1\}.$$

⁽¹⁾ Les lettres m, m', m", M, p, p' designent dans les formules qui vont

Genres.

II. Tel point décrit une droite donnée de position.

III.
$$\frac{Am}{A'm'} = \lambda$$
; $\frac{Sm}{Sm'} = \lambda$.

IV.
$$\frac{Am}{mm'} = \lambda$$
.

V. Telle droite est donnée de position.

VI. Telle droite passe par un point donné.

VII.
$$\frac{Am}{A'm'} = \lambda$$
.

VIII.
$$\frac{Am}{Mm'} = \lambda$$
.

IX. $\frac{Am.J'm'}{a.A'm'} = \lambda$. Divisions homographiques sur deux droites.

X. $J'm \cdot Im' = v + \mu \cdot mm'$. Divisions homographiques sur une droite.

XI. Énoncé incomplet.

XII.
$$\frac{Am + \lambda .Bm}{Cm} = \mu, \quad \frac{Am + \lambda .Bm}{C'm'} = \mu,$$
$$\frac{Am + \lambda .B'm'}{C'm'} = \mu, \quad \frac{Am + \lambda .B'm'}{C'm''} = \mu.$$

Divisions en parties proportionnelles sur deux ou sur trois droites.

XIII. $Am \cdot Op = A'm' \cdot O'p'$.

XIV.
$$\frac{A m + B m}{C' m'} = \mu$$
. Divisions en parties proportionnelles sur deux droites.

XV. $\operatorname{Im} J'm' = y$. Divisions homographiques sur deux droites.

suitre des points variables. Ce sont, on géneral, les extrémités des appunde centre lequeles on lite les relations qui nous parsisson réponde aux sons cés de Pappus. Les lettres A, B, ... désignent des points fixes, origines segments; ess points sont donnés, de fait ou virtuellement, Enfin, 2, enreprésentent des lignes, des espaces, on des rapports constants, qui sont auxsi donnés, de, fait ou virtuellement.

11. Livre.

Genres.

XVI. $\frac{A \, m \cdot B' \, m' + \nu}{m m'} = \mu$. Divisions homographiques sur une droite.

XVII. $\frac{\mathbf{A}m \cdot \mathbf{B}'m'}{mm'} = \mu$. Divisions homographiques sur une droite.

XVIII. $\frac{(Am + Bm)(C'm' + D'm')}{mm'} = \mu$. Divisions homographiques sur une droite.

XIX. $\frac{Am (B'm' + \lambda, C'm') + Dm, \lambda, E'm'}{mm'} = \mu.$ Divisions homographiques sur une droite.

XX. $\frac{A m.B'm' + Cm.D'm'}{Gm} = \mu$. Divisions homographiques sur deux droites.

XXI. Im.J'm' = y Divisions homographiques sur deux droites.

XXII. $\frac{A m \cdot B' m'}{G m \cdot D' m'} = \lambda$. Divisions homographiques sur deux droites ou sur une seule.

XXIII. $\frac{\overline{Am}}{mm'} = \mu$.

XXIV. $Am.J'm' = \mu.A'm'$. Divisions homographiques sur deux droites ou sur une seule.

XXV. $\overrightarrow{Om}^{1} = \mu.Dp.$

XXVI. $\frac{(\mathbf{A}\,\mathbf{m}+\mathbf{B}\,\mathbf{m})\lambda.\mathbf{C'}\,\mathbf{m'}}{mm'}=\mu$. Divisions homographiques sur une droite.

XXVII. Un point duquel on peut mener deux droites (variables) qui comprennent un triangle donné d'espèce. Genres.

XXVIII. Un point d'où partent deux droites (variables) qui interceptent des ares égaux.

XXIX. Un point par où passe une droite faisant avec telle autre un augle donné.

On remarquera qu'indépendamment du 1^{er} genre dont nous avons fait resortir le caractère, quatre genres, III, IV, VII, VII, Semblent exprimer une même chose, savoir, que le rapport de deux ligues est constant. On pourrait done croire au premier abord qu'il y a ici confusion, par suite de quelque erreur dans le texte. Mais si lexiste des différences notables dans les expressions de Pappus, ct'il a cu certainement en vue des propositions qui ne sont pas identiques, notamment quant aux choses que l'on cherche.

Ainsi nous pensons que, dans le III egenre, on considère des segments dont les origines sont connues, et que l'on a simplement à démontrer la constance du rapport entre les deux segments variables, et à trouver la valeur de ce rapport; que dans le VIF, qui semble avoir la même équation, une seule origine est donnée, et que les choses cherchées sont la seconde origine et la valeur du rapport constant.

Le IVe genre diffère de ces deux-là, en ce qu'on n'y considère qu'un segment compté à partir d'un point fixe, et que l'autre segment est l'abscisse comprise entre les deux points variables.

Dans le VIII^e genre, l'une des deux droites variables dont le rapport est constant n'est pas un segment compté sur une droite fixe, mais bien une oblique ou une perpendiculaire abaissée d'un point variable sur une droite donnée de position.

Ces quatre genres sont done différents. Ils embrassent, dans leurs applications, une foule de propositions relatives aux points homologues de deux droites divisées en parties proportionnelles. Ils donnent lieu aussi à différents autres Porismes dans lesquels les deux lignes qui sont en rapport constant, partent de deux points ou d'un seul dans des directions variables : par exemple, ce seront, dans le III Livre, deux droites qui aboutissent à chaque point d'une circonférence de eercle.

III. - Autres genres qui ne se trouvent pas dans les Porismes d'Euclide.

Nous venons de voir que la plupart des relations de segments qui font le sujet d'un grand nombre des Porismes d'Euclide expriment que deux séries de points sur deux droites, ou sur une seule, forment deux divisions homographiques.

Il existe plusieurs autres relations par lesquelles on représente les mêmes divisions et qui par conséquent auraient pu se trouver dans l'ouvrage grec.

D'abord l'équation

$$\frac{a+\lambda . A m}{B'm'} = \mu,$$

dans laquelle a est une ligne donnée, de fait ou virtuellement, exprime deux divisions en parties proportionnelles, sur deux droites ou sur une seule, et donne lieu à d'assez nombreux Porjsmes.

Ensuite quatre autres exprimeront chaeune deux divisions homographiques générales, faites sur deux droites ou sur une seule:

$$\frac{(a + \lambda . Am) B' m' + \nu}{Bm} = \mu,$$

$$\frac{(a + \lambda . Am) B' m' + \nu}{Am} = \mu,$$

$$\alpha . Am . B' m' + 6 . Bm . C' m' = Bm . B' m',$$

$$\frac{(Am + Bm) C' m'}{Cm} = \mu.$$

Les deux suivantes résultent de deux divisions faites sur

une même droite, comme l'indique le segment mm':

$$\frac{(a + \lambda \cdot \mathbf{A} m) \mathbf{B}' m' + \mathbf{A} m}{mm'} = \mu,$$

$$\frac{(a + \lambda \cdot \mathbf{A} m) \mathbf{B}' m'}{mm'} = \mu.$$

Ces diverses équations donneraient lieu, si l'on voulait, à des Porismes qui, par la nature des matières, feraient suite aux trois Livres d'Euclide.

Tous ces Porismes sont très-propres à faire le sujet. d'exercies pour les jeunes géomètres, d'autant plus qu'ils appartiennent aux théories qui forment les bases de la géométrie moderne. Euclide n'a traité que de la ligne droite et du cerele; mais la plupart deses Porismes s'étendent avec la même facilité à la théorie des sections coniques (1) et à des spéculations ultérieures.

On ne peut se refuser, je crois, à reconnaître ici combieu Pappus avait raison de dire que l'ouvrage d'Euclide renfermait les germes d'une foule de choses d'une invention ingénicuse et d'une étude agréable et nécessaire.

§ XII. — Analyse des XXXVIII Lemmes de Pappus relatifs aux Porismes (2). — Corollaires des Lemmes III et XI.

Les XXXVIII Lemmes de Pappus se peuvent classer en

⁽¹⁾ Après avoir donné, dans l'Apreça historique (p. 27g), deux Porisanciegneux qui comprennent parmi leurs conséquences multiples un tentegrand nombre de Porisanes d'Euclide sur les figures rectilignes, j'ai faite, deux propositions toutes semblables, qui constituent les propriétés les plus fécondes de concurse, (Apreza; Notes XV et XVII), 334-3545.

⁽a) Nos domeroso plus loin, dans le SAVI, los esones de est Lemmes, que le lecteur anex sovent à consulter. Nos n'y j'olgono pas les demonstrations faciles de Pappos. On les trouvers, accompagnées des Commentaires de Commentid, dans ses dans civilions des Collections authématiques. Simon les a nossi données, avec quedques éclatricisements, dans son Truité des Porimers: mis ce géomètre a place les XXXVIII Lemmes dans un ordre tout différent de celui de Pappos, et sons s'astriculare tonjours à reproduire leteste exact des données originars viril pomeraite persite dure tonjours à reproduire leteste exact des données originars viril pomeraite persité pour controllées de l'active de l'a

trois catégories : 23 sont relatifs à des figures rectiligues ; 7 se rattachent au rapport harmonique de quatre points, et 8 concernent le cercle.

Des 23 Lemmes relatifs à des figures rectilignes, 6 ont pour objet le quadrilatère coupé par une transversale; 6 l'égalité des rapports anharmoniques de deux systèmes de quatre points qui proviennent des intersections de quatre droites issues d'un même point, par deux autres droites; 4 peuvent être considérés comme exprimant une propriété de l'hexagone inserti à deux droites; 2 donnent le rapport des aires de deux triangles qui ont deux angles égaux ou supplémentaires; 4 autres se rapportent à certains systèmes de droites que nous définirons plus loin; et enfin le dernier est un cas du problème de la section de l'espace.

Nous allons essayer de faire connaître dans l'analyse suivante le caractère particulier de chacun de ces XXXVIII Lemmes, qui tous, plus on moins, nous seront utiles.

Les Lemmes I, II, IV, V, VI et VII (propositions 127, 128, 130, 131, 132 et 133 du VII Livres des Collections mathématiques de Pappus), qui ont pour objet le quadrilatère coupé par une transversale, contiennent chacun une relation entre les segments que les quatre côtés et les deux diagonales du quadrilatère forment sur cette transversale considérée dans des positions différentes.

Dans le Lemme IV (proposition 130), la transversale



a une position queleonque, et la relation démontrée par

Pappus set une des équations à six segments par lesquelles on exprime l'involution de six points. Soient a, a'i, b, b' et c, c', les points dans lesquels la transversale rencontre les couples de côtés opposés et les diagonales du quadrilatère. La relation est

$$\frac{ab \cdot b' c}{a'b',bc'} = \frac{ca}{c'a'} (1).$$

Les Lemmes I, II, V et VI sont des cas particuliers de cette proposition générale.

Dans le I^{er} et le II^e, la transversale est parallèle à un côté du quadrilatère.

Dans le V°, la transversale passe par les points de concours des côtés opposés, et la proposition revient à celle-ei: les deux diagonales divisent en parties proportionnelles la droite qui joint les points de concours des côtés opposés.

Le Lemme VI peut être considéré comme un cas particulier du Ve, la droite qui joint les points de concours des côtés opposés est parallèle à une diagonale.

Enfin, dans le Lemme VII, la transversale passe par un seul point de concours des côtés opposés, et est parallèle à une diagonale. La relation démontrée est un cas particulier des relations d'involution à huit segments, savoir :

$$\overline{ca}' = cb \cdot cb'$$
.

Les Lemmes III, X, XI, XIV, XIV et XIX (propositions 129, 136, 137, 146, 142, 145) sont ceux qui établissent l'égalité des rapports anharmoniques que quatre droites issues d'un même point déterminent sur deux droites transversales : mais il faut supposer que ces deux transversales partent d'un même point de l'une des quatre droites. En réalité, on considère trois droites concourantes en un même point, coupées en deux systèmes de trois points a, b, c,

⁽¹⁾ V. Géom. sup., art. 184 et 339.

et d', b', c', par deux transversales menées d'un point quelconque P. Il existe entre les segments formés sur les deux transversales l'équation

$$\frac{Pa}{Pc}: \frac{ba}{bc} = \frac{Pa'}{Pc'}: \frac{b'a'}{b'c'} \quad \text{ou} \quad \frac{Pa.bc}{Pc.ab} = \frac{Pa',b'c'}{Pc',a'b'},$$

que Pappus énonce ainsi : Le rectangle Pa.bc est au rec-



tangle Pc.ab, comme le rectangle Pa'.b'c' est au rectangle Pc'.a'b'.

C'est là le Lemme III.

Le Lemme X (proposition 136) en est la réciproque. Il prouve que quand l'équation a lieu, les deux points e, c' sont en ligne droite avec le point de rencoutre des deux droites aa', bb', ou que les trois droites aa', bb', cc' concourent en un même point.

Le Lemme XVI (proposition 142) est le même que le X°, démontré différenment.

Le Lemme XI (proposition 137) est un cas particulier du



III.c. L'une des transversales est parallèle à l'une des trois droites, et l'équation devient

$$\frac{Pa}{ba} = \frac{Pa'}{b'a'}; \frac{Pc'}{b'c'} \text{ ou } \frac{Pa', b'c'}{Pc', b'a'} = \frac{Pa}{ba}$$

Le Lemme XIV (proposition 1.60) est la réciproque de celui-là : il exprime que quand l'équation précédente a lieu, les deux droites aa', bb' et la parallèle à Pab, menée par le point c', concourent en un même point.

Enfin, le Lemme XIX (proposition 145) est encore un cas particulier du Lemme III. Quand trois droites issues d'un même point sont coupées par deux autres, menées par un point P, en a, b, c et a', b', c', si l'on a

$$\frac{Pa}{ba} = \frac{Pc}{bc}$$

il s'ensuit que $\frac{Pa'}{b'a'} = \frac{Pc'}{b'c'}$

Les quatre Lemmes XII, XIII, XV et XVII (propositions 138, 139, 141, 143) peuvent être considérés comme exprimant la propriété de l'hexagone inserit à deux droites, savoir que, quand les sommets d'un hexagone sont situés trois à trois sur deux droites, les points de concours des côtés opposés sont en ligne droite.

Dans les Lemmes XII et XV, les deux droites sont parallèles, et dans les Lemmes XIII et XVII elles ont une direction quelconque.

Il est à remarquer qu'ici, dans les démonstrations, Pappus se sert des Lemmes III, X, XI et XIV, c'est-à-dire de la proposition de l'égalité des rapports anharmoniques des deux systèmes de quatre points déterminés sur deux droites par trois autres droites issues d'un même point : savoir, des Lemmes XI et X pour le Lemme XII; des Lemmes III et X pour le Lemme XIII; des Lemmes XI, III et XIV pour le Lemme XVI, et enfin des Lemmes III et XVI pour le Lemme XVII.

Les Lemmes XX et XXI (propositions 146 et 147) disent que quand deux triangles ont deux angles égaux ou supplémentaires, leurs surfaces sont dans le même rapport que les rectangles des côtés qui comprennent ces angles. Le Lemme VIII (proposition 134) a un énoneé très-bref, qui en laisse difficilement apercevoir le sens; cependant on reconnaît qu'il pent signifier que:

Quand deux angles ont leurs côtés parallèles deux à deux, si par le sommet de chacun d'eux on mène une droite quelconque qui coupe les deux côtés de l'autre, les quatre points d'intersection sont deux à deux sur deux droites parallèles.

Cela est un cas particulier d'une propriété relative à deux angles quelconques, qu'on peut aussi envisager d'un autre point de vue, et énoncer de cette manière:

Si par les points de concours des côtés opposés d'un quadrilaère on mêne deux droites quelconques qui rencontrent les quatre côtés en quatre points, ces points sont deux à deux sur quatre autres droites qui se coupent deux à deux sur les deux diagonales du quadrilaère (1). Le Lenme IX (proposition 135) peut exprimer que:

Si par les sommets d'un trapèze on niène quatre droites concourantes s'un un nême point, et par le point de ren-contre S des deux côtés non parallèles une transversale parallèle aux deux autres côtés, laquelle rencontre les quatre droites er quatre points, le produit des distances du point S à deux de ces points est égal au produit des distances du neime point S aux deux autres points,

C'est-à-dire que les quatre points déterminent une involution dont le point S est le point central (2).

Cette proposition est un cas particulier d'une propriété d'nn quadrilatère quelconque, savoir, que:

Les trois couples de droites menées d'un même point aux sommets opposés et aux points de concours des côtés opposés d'un quadrilatère sont en involution (3),

⁽¹⁾ V. Géom. sup., art. 404.

⁽²⁾ Ibid., p. 13q.

⁽³⁾ Ibid., p. 249.

On peut voir dans le Lemme XVIII un lieu à la droite, construit dans un triangle. Pappus emploie dans la démonstration les Lemmes X, XI et XVI.

Le Lemme XXXII (proposition 158) concerne deux triangles qui ont un angle commun. Le côté de l'un, opposé à cet angle, fait sur le côté de l'autre, aussi opposé à l'angle commun, et sur la droite qui va du sommet au milieu de ce côté, des segments qui ont entre cux une certaine relation.

Le Lemme XXXVIII et dernier (proposition 164), qui est ansi le dernier des 23 Lemmes consacrés aux figures retilignes, est un problème. Il s'agit, dans un parallelogramme, de mener par un point donné sur un côté une droite qui forme avec deux autres côtés un triangle de même surface que le parallelogramme.

Nous arrivons aux sept Lemmes XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXXII, XXXII, XXXIII, Yangositions 148 à 157 et 160, qui se rattachent an rapport harmonique de quatre points. Ils out pour but de déduire les unes des autres certaines relations qui appartiement à ces quatre points situs sur une même droite. Une relation étant donnée, on en conclut une autre. Mais est relations n'on la slieu précisément entre les quatre points, ear, hormis une seule, il y entre toujours le point milieu de deux points conjugués, qui remplace l'un des deux points.

Ces sept Lemmes n'en font en réalité que quatre, parce que trois sont les mêmes que trois autres, n'en différant que par la position relative des points donnés.

Appelons a, a' et e, f les deux systèmes de points conjugués, qui sont en rapport harmonique, α le milieu du segmeut aa' et O le milieu de ef; nous exprimerons les sept Lemmes brièvement ainsi :

Lemmes XXII et XXIV. Si l'on a $ae^{-\alpha} = 2 Oa.e\alpha$, il s'ensuit

 $\overline{O\alpha}^{i} = \overline{\alpha\alpha}^{i} + \overline{Oc}^{i}$.

Lemmes XXIII et XXV. Si $Oa.Oa' = \overline{Oe}^{i}$, il s'ensuit

$$ea.ea' = 2e0.e\alpha,$$

 $\overline{ea'}' = 0a'.2e\alpha,$
 $\overline{ea}' = 0a.2e\alpha.$

Lemmes XXVI et XXVII. Si $\frac{Oa}{Oa'} = \frac{\overline{ac}^{3}}{\frac{o'}{o'}}$, il s'ensuit

$$Oa \cdot Oa' = \overline{Oe}$$

Lemme XXXIV. Si $\frac{ea}{ra'} = \frac{fa}{fa'}$, il s'ensuit

$$\alpha e. \alpha f = \alpha a,$$

 $ef. e\alpha = ea. ea',$
 $fa. fa' = f\alpha. fe.$

Enfin les huit Lemmes qui concernent le cerele sont les XXVIII, XXIX, XXXX, XXXII, XXXIII, XXXV, XXXVI et XXXVII (propositions 154-157, 159 et 161-163).

Du Lemme XXVIII (proposition 154) il résulte que si d'un point P on mêne deux tangentes à un cerele, et une transversale queleouque qui rencontre le cerele en deux points a, a' et la corde de contact en un point a, ce point et le point P divisent en parties proportionnelles le segment 'ad, c'est-à fier que l'on a

$$\frac{\mathrm{P}a}{\mathrm{P}a'} = \frac{a\,\alpha}{\alpha\,a'}$$

Dans le Lemme XXXV (proposition 161) le point P est intérieur au cercle; on démontre que le lieu du point α , déterminé par cette même proportion, est une droite.

Ces deux propositions, qui n'en font réellement qu'une, renferment, on le voit, la propriété principale de la théorie des pôles et polaires dans le cerrle. Le Lemme XXIX (proposition 155) est un problètne. On demande d'inscrire dans un segment de cerele ACB deux cordes AC, CB qui soient dans un rapport donné $\frac{E}{F}$. La solution se réduit à faire voir que la tangente au point C rencontre la corde AB en un point D, pour lequel on a

$$\frac{DA}{DB} = \frac{\overline{CA}^2}{\overline{CB}^2} = \frac{E^2}{F^2}$$

Le Lemme XXX (proposition 156) démontre que les droites menées des extrémités d'une corde à un point de la circonférence divisent harmoniquement le diamètre perpendiculaire à cette corde.

D'après le Lemme XXXI (proposition 157), si d'un point P donné sur le diamètre AB d'un cercle, on mène une droite à un point de la circonférence, et par ce point une corde perpendiculaire à cette droite, cette corde intercepte sur les tangentes aux extrêmités du diamètre AB deux segments Am, Bm', dont le rectangle est égal au rectangle constant PA, PB.

Le Lemme XXXIII (proposition 15g) exprime qu'un point P étant donné sur le diamètre AB d'un cerele, si l'on prend sur le prolongementud diamètre le point Q tel, qu'on ait QA.QB=QP, et que par ce point on dève la perpendiculaire au diamètre, toute droite menée par le point P rencontre le cerele en deux points et la perpendiculaire en un troisième point tel, que le carré de sa distance au point P est égal au rectangle de ses distances aux deux points du cerele.

Le dernier de ces huit Lemnes relatifs au cerele, le Lemme XXXVI, n'a d'autre but que cette vérité élémentaire: Quard une corde d'un cerele est parallèle à un diamètre, les pieds des perpendiculaires abaissées des extrénités de la corde sur le diamètre sont à égalc distance des extrémités du diamètre.

Corollaires des Lemmes III et XI.

Nous placerons ici trois corollaires immédiats des Lemmes III et XL Formulés une fois pour toutes, ces corollaires évidents rendront inutile la répétition du court raisonnement qu'on pourrait faire directement sur les Lemmes. Nous les invoquerons sans autre explication, et nous abrégerons par là les démonstrations dans le cours de notre long travail.

Le Lemme III, dont le XY n'est qu'un cas partieulier, est certainement la proposition la plus importante de toute cette vaste théorie des Porismes d'Euclide, ainsi que nous avons eu occasion de le dire il y a longtemps, en présenlant une courte analyse du VII^e Livre des Collections mathématiques de Pappus, dans l'Apercu historique (1).

Corollaire I. Quand quatre droites A, B, C, D concourantes en un même point S sont coupées par deux autres quelconques dans les deux séries de points a, b, c, d et a', b', c', d', on a l'équation

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} = \frac{a'c'}{a'd'} : \frac{b'c'}{b'd'}, \quad \text{ou} \quad \frac{ac.bd}{ad.bc} = \frac{a'c'.b'd'}{a'd'.b'c'}.$$

En effet, que par le point a on mène une parallèle à la droite a'b'; elle rencontre les droites B, C, D en b'', c'', d'', et l'on a, d'après le Lemme III,

$$\frac{ac.bd}{ad.bc} = \frac{ac''.b''d''}{ad''.b''c''}$$

⁽⁾ Apreze, etc., p. 33-55 e il 38-59, » lei se privante naturellement une observation qui pourra junisfier l'importance que nons avon déjà cherché si donner è la proposition 193 de Pappas e à la notion du repper abbrevaire. En prematt la proposition dont il s'agli pour point de départ dans un estat de divination des Perimers, nous sons obtenus divers l'herriense qui nous ont pour répondre aux enoncés en question. « — Voir mois la note (3) de la pour 1 el-desire.

Mais les segments ac'', b''d'',... sont proportionnels à a'c', b'd',..., à cause des parallèles ab'', a'b'; cette équa-



tion donne donc celle qu'il s'agit de démontrer.

Corollaire II. Quand quatre droites SA, SB, SC, SD concourent en un même point S, si l'on même une droite qui les rencontre en quatre points a, b, c, d, et une parallèle à SD, qui rencontre les trois autres en a', b', c', on



aura, entre ces deux séries de points, la relation

$$\frac{ab}{ac}: \frac{db}{dc} = \frac{a'b'}{a'c'}$$

En effet, que par le point a on mène à la droite a'b' une parallèle qui rencontre SB et SC en b'' et c''. On a, d'après le Lemme XI,

$$\frac{ab}{ac}$$
: $\frac{db}{dc} = \frac{ab''}{ac''}$

Mais, à cause des parallèles, $\frac{ab''}{ac''} = \frac{a'b'}{a'c'}$. Donc, etc.

Carollaire III. Quand on a quatre droites A, B, C, D. partant d'un même point, et quatre autres droites A', B', C', IV partant aussi de ce point ou d'un autre quelconque, en faisant entre elles, deux à deux, des angles égaux aux angles des premières, si l'on même deux transversales quelconques qui rencontrent respectivement ces deux systèmes de quatre droites dans les points a, b. c, d et a', IV, d', on aura l'équation

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} = \frac{a'e'}{a'd} : \frac{b'e'}{b'd'} \text{ ou } \frac{ac.bd}{ad.bc} = \frac{a'e'.b'd'}{a'd'.b'c'}$$

En effet, si les angles des droites A', B', C', D' sout formés dans le même sens de rotation que ceux des droites A, B, C, D, on pourra, à cause de l'égalité des angles des deux faisceaux de droites, superposer le second sur le premier, c'est-à-dire le placer de manière que les quatre droites A', B', C', D' coincident respectivement avec les quatre A, B, C, D. Alors l'équation qu'il s'agit de démontrer sera celle du Corollaire I.

Si les angles des droites A', B', C', D' ne sont pas dans le mes eus que ceur des droites A, B, C, D, il est clair que l'équation a encore lieu, car ou raméne ce ces au précédent, en supposant qu'on fasse tourner le plan du serond faisceau autour d'une droite fixe quelconque de ce plan, jusqu'à ce que, après une rotation de 180 degrés, il revienne coincider avec le plan du premier faisceau.

Done, etc.

§ XIII. — Usage des XXXVIII Lemmes de Pappus pour le rétablissement des trois Livres de Porismes.

Nous avons dit (§§ II et XI) que la plupart des Porismes transmis par Pappus expriment des relations de segments qui se rapportent aux divisions homographiques sur deux droites on sur une seule.

Après avoir reconnu ce earactère général, nous cûmes à soumettre chaque énoncé énigmatique à différentes hypothèses pour en tirer les propositions ou Porismes qu'il ponvait renfermer : il fallait y distinguer surtout les choses variables de celles qui restent fixes et constantes ; les choses données de fait, des données virtuelles ou à trouver : les cas divers où les segments que l'on considère sont formés tantôt snr deux droites, tantôt sur une seule; où ils ont une origine fixe, et où les deux extrémités sont variables, etc. C'est après de nombrenx essais, que nous sommes parvenu à nous fixer sur le seus précis que nous devions donner à chaque énoncé de Pappus et sur les diverses propositions ou Porismes qui déconlaient de cette interprétation on pouvaient s'y rattacher. Puis il fallait une démonstration de chacune de ces propositions. Cette démonstration eût été facile pour le trèsgrand nombre de celles qui se rattachent aux divisions homographiques; ear il suffisait d'exposer d'abord, comme nous l'avons fait dans le Traité de Géométrie supérieure, une théorie générale de ces divisions. C'est ainsi que nous avions procédé quand nous avons écrit la Note de l'Apercu historique sur les Porismes (1). Mais depuis, en nous préparant à mettre au jour cet essai de rétablissement conjectural de l'ouvrage d'Euelide, nous avons craint que ces démonstrations faeiles, fondées sur des théories modernes, ne donnassent lieu à quelques doutes sur la coïncidence de nos idées avec celles du géomètre grec, et ne fussent le sujet d'objections spécieuses contre les probabilités de notre réussite dans ce travail de divination. Cette considération nous a décidé à ne plus invoquer la théorie générale des divisions homographiques, et nous nous sommes astreint à refaire pour chaque Porisme de nouvelles démonstrations directes et spéciales, ne reposant que sur des principes et des pro-

⁽¹⁾ Aperçu, etc., p. 274-284

positions que l'on pût regarder comme familières à Euclide.

Nous axions sans doute à craindre d'eutreprendre un travail qui ne fût pas sans difficultés. Mais heureusement les Lemmes de Pappus, qui dejà dans l'origine avaient servi puissamment à nous dévoiler le caractère général des Porismes d'Encilde, nous ont encore été ici d'un grand secons. Non-seulement chaque Lemme nous a fourni le sujet d'un ou de plusieurs Porismes qui s'en pouvaient conclure-sans autre démonstration, mais nous avons reconnu dans plusieurs de ces propositions des éléments de démonstrations propres à presque tous les autres Porismes. Il nous a suffi d'ajouter aux trente-huit Lemmes de Pappus les trois corollaires qui terminent le paragraphe précédent.

Sans autre secours que ces trente-huit Lemmes et ces trois corollaires, et en nous renfermant strictement dan les XXIX genres décrits par Pappus, nous avons obten deux cents et quelques Porismes, dont le très-grand nom bre, sinon tous, pouvaient entrer dans l'ouvrage d'Euclide Nous nous proposions d'abord d'en écarter une quarantaine pour en réduire le nombre aux 171 annoncés par Pappus Mais nous avons éprouvé quelque embarras quand il s'en agi de faire cette exclusion, et nous avons proféré en laisse le soin aux géomètres qui nous liront, nous réservant d'profiter de leur jugement.

Qu'on ôte, ou non, de ces propositions, nous espéror qu'on reconnaîtra que les démonstrations de toutes ne s'ecartent pas des éléments contenus dans les Lemmes de Papus, et ne dépassent pas les connaîssances qu'Euclide por vait supposer à ses lecteurs. Nous devons prévenir toutefe que quelques Porismes seront présentés sous un énoncé pla général que celui qui devait probablement se trouver de l'ouvrage gree. Car on conçoit que pour éviter certaines d

ficultés, provenant principalement de la direction des segments dans les figures, difficultés dont la Géométrie moderne estaffranchie, à son grand avantage, Euclide a du souvent adapter les énoncés de ses propositions à des figures spéciales ou particultières. Mais le caractère propre de ces propositions n'en était nullement alléré.

§ XIV. — Énoncés des trente-huit Lemmes de Pappus sur les Porismes d'Euclide.

I. Lemme pour le premier Porisme du 1^{cr} Livre. Soit la figure ABCDEFG; et soit $\frac{AF}{FG} = \frac{AD}{DC}$. Qu'on joigne HK; je dis que HK est parallèle à AC.



II. Lemme pour le deuxième Porisme. Soit la figure ABCDEFGH; que AF soit parallèle à DB, et qu'on ait AE = GF: les trois points H, K, F seront en ligne droite.



III. Si les trois droites AB, AC, AD sont coupées par

les deux HE, HD, je dis que le rectangle construit sur HE, GF est au rectangle sur HG, FE, comme le rectangle sur HB, DC est au rectangle sur HD, BC.



C'est-à-dire que

$$\frac{\text{HE.GF}}{\text{HG.FE}} = \frac{\text{HB.DC}}{\text{HD.BC}}, \quad \text{ou} \quad \frac{\text{HB}}{\text{HD}} : \frac{\text{CB}}{\text{CD}} = \frac{\text{HE}}{\text{HG}} : \frac{\text{FE}}{\text{FG}}$$

IV. Soit, dans la figure ABCDEFGHKL,

$$\frac{AF \cdot BC}{AB \cdot FC} = \frac{AF \cdot DE}{AD \cdot EF}$$

Je dis que les trois points H, G, F sont en ligne droite



V. Soit la figure ABCDEFGH, dans laquelle on a $\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC}$. Je dis que les trois points A, G, H sont en ligne droite.



VI. Que, dans la même figure, DF soit parallèle à AC; je dis que AB = BC. Et si AB = BC, je dis que DF est parallèle à AC.



VII. Que, dans la meme figure encore, BD soit troisième proportionnelle aux deux CB, BA; je dis que FG est parallèle à AC.



VIII. Si, dans la figure ABCDEFG, DE est parallèle à BC, et EG parallèle à BF, DF sera parallèle à CG.



IX. Dans le triangle ABC on mène les droites AD, AE



et la droite FG parallèle à BC, puis les droites FH, GH. Si $\frac{BH}{HC} = \frac{DH}{HE}$, je dis que KL est parallèle à BC.

X. On coupe les deux droites BAE, DAG par les deux IID, HE (sur lesquelles on prend les deux points C, F). Si l'on a $\frac{DH.BC}{DG.BH} = \frac{HG.FE}{HE.FG}$ HE.FG, je dis que les trois points C, A, F sont en ligne droite.



XI. Soit le triaugle ABC; on mène AD parallèle à BC, et une droite DE qui rencontre BC en un point E. Je dis que l'on a $\frac{DE.FG}{EF.GD} = \frac{CB}{BE}$



XII. Ces choses étant démontrées, il faut faire voir que



si deux droites parallèles AB, CD sont coupées par d'autres AD, AF, BC, BF, puis, qu'on mène les deux ED, EC, les trois points G, M, K seront en ligne droite.

XIII. Mais que les droites AB, CD ne soient pas parallèles et qu'elles concourent en un point N: je dis que les trois points G, M, K seront encore eu ligne droite.



XIV. Soit AB parallèle à CD, et que l'on mène AE, BC; si l'on prend sur BC le point F tel, qu'on ait $\frac{DE}{EC} = \frac{CB \cdot CF}{FB \cdot CC}$, je dis que les trois points A, F, D sont en ligne droite.



XV. Cela étant admis, soit AB parallèle à CD, et que (des points E, F pris sur ces droites) l'on mène les droites



FA, FB, EC, FD, puis, qu'on joigne les deux BC, GK; je dis que les trois points A, M, D sont en ligne droite.

XⁱI. Quand deux droites AB, AC sont coupées par deux autres DB, DE menées d'un point D, si sur celles-ci on prend deux points G, Il tels, que I on ait EG, ED = BH, CD je dis que les trois points A, G, Il sont en ligne droite.



XVII. Mais que CD ne soit pas parallèle à AB, et que ces droites concourent en un point N (je dis que les points A, M, D seront encore en ligne droite).



XVIII. Soit le triangle ABC; AD parallèle à BC, et que



l'on mène DE, FG, de munière que l'on ait $\frac{EB}{CE,CB} = \frac{BG}{GC}$ je dis que si l'on mène BD, les trois points H, K, C seront en ligne droite.

XIX. Quand trois droites AB, AC, AD sont coupées par deux autres EF, EB menées par un point quelconque E, si l'on a $\frac{EF}{FG} = \frac{EH}{HG}$, je dis que l'on aura $\frac{EB}{EG} = \frac{ED}{DC}$.



XX. Soient deux triangles ABC, DEF dont les angles A, D sont égaux; je dis que le rapport des rectangles AB.AC, DE.DF est égal à celui (des aires) des triangles.



XXI. Que les angles A et D fassent ensemble deux



angles droits, je dis que le rapport des rectangles AB.AC, DE.DF est encore égal au rapport des (aires des) deux triangles.

XXII. Soit une droite AB sur laquelle on prend deux points C, D, tels, que l'on ait 2 AB.CD = \overline{CB} , je dis que l'on a $\overline{AD} = \overline{AC} + \overline{DB}$.

XXIII. Si BA.BC = \overline{BD} , je dis que l'on a ces trois égalités :

$$(AD + DC) \cdot BD = DA \cdot DC, \quad (AD + DC) \cdot CB = \overline{DC},$$

 $(AD + DC) \cdot AB = \overline{AD}^2.$

XXIV. Soit la droite AB, et deux points C, D, tels, que l'on ait \overrightarrow{CD} = 2 AC.DB, je dis que l'on aura

$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{CB}^{2}$$
.

XXV. Soit BA.BC = \overline{BD}^3 ; je dis qu'on a les trois égalités :

$$(AD - DC) \cdot BD = DA \cdot DC; \quad (AD - DC) \cdot CB = \overline{DC};$$

 $(AD - DC) \cdot BA = \overline{AD}.$

XXVI. Si l'on a
$$\frac{AB}{BC} = \frac{\overline{AD}^{1}}{\overline{DC}^{1}}$$
, je dis que l'on aura

$$BA.BC = BD$$
.

XXVII. Soit encore $\frac{AB}{BC} = \frac{\overline{AD}}{\overline{DC}}$; je dis que l'on aura

p c

$$BA.BC = \overline{BD}^{3}$$

XXVIII. Si les droites DA, DC touchent le cercle ABC, et que l'on mène AC (et DEB), je dis que l'on aura

$$\frac{BD}{DE} = \frac{BB}{FB}$$



XXIX. Problème. Un arc de cercle étant décrit sur la ligne AB, y inscrire les cordes AC, CB qui soient entre elles dans un rapport donné.



XXX. Soit un cercle dont le diamètre est AB; qu'on mène une corde DE perpendiculaire au diamètre, et une



autre corde DF; qu'on joigne EF qui prolongée rencontre le diamètre en G; je dis qu'on aura $\frac{AG}{GB} = \frac{AH}{HB}$.

XXXI. Soit un demi-cercle décrit sur AB; qu'on mêne par les points A, B les droites BD, AE perpendiculaires sur AB; puis la droite DE, et en son point F (siné sur le . cercle) la perpendiculaire FG qui rencontre le diamètre AB en G; je dit que l'on aura AE. BD = GA, GB.



XXXII. Soit le triangle ABC, dont le côté AB est égal à AC; si par un point D, pris un le prolongement de AB on mêne DE faisant le triangle BDE égal en surface au triangle ABC; puis, qu'on divas en deux parties égales le côté AC par la droite BF: je dis que l'on aura

$$\frac{FB + BG}{FG} = \frac{\overline{AF}^{*}}{\overline{FH}}, (1).$$



⁽¹⁾ Simson remarque (Opera quodam..., p. 553, que dans la demonstration de ce Lemme, que donne Pappus, il n'y a rien qui exigo que le triangle ABC soit isocele comme le preserit l'enoncé. Il pense que le teste a été alteré par l'introduction de cette condition restrictive. Et en effet, le Porisme que nous tirerons de ce Lemme est général, quel que soit le triangle.

XXXIII. Soit un cercle et une droite DE perpendiculaire au diamètre AB prolongé; que l'on prenne le point G tel, que l'on ait FA.FB = FG; je dis que si d'un point quelconque E (de la droite DE) on mène la droite EG prolongée jusqu'en H, on aura

$$EH.EK = \overline{EG}'$$
.



XXXIV. Si l'on a (entre les quatre points A, B, C, D) $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}, \text{ et que le point E soit le milieu de AC, je dis$

que l'on aura les trois égalités

 $EB.ED = \overline{EC}$; DB.DE = DA.DC; BA.BC = BE.BD.

XXXV. Cela étant, soit un cercle et une droite DE perpendiculaire au diamètre AB prolongé, et que l'on prenne



le point G tel, que l'on ait $\frac{AF}{FE} = \frac{AG}{GB}$; je dis que si d'un

point quelconque de DE, comme de E, on mène EG prolongée jusqu'en H, on aura

$$\frac{HE}{EK} = \frac{HG}{GK}$$

XXXVI. Soit un demi-cercle décrit sur AB, et (la corde) CD parallèle à AB; qu'on mène les perpendiculaires



CE, DG; je dis que AE = GB.

XXXVII. Soit un demi-cercle décrit sur AB; que l'on mène CD d'un point C quelconque (pris sur AB prolongé),



puis la perpendiculaire DE; je dis que l'on aura

$$\overline{AC} = \overline{CD} + (AC + CB) AE$$

XXXVIII. Un parallélogramme AD étant donné de position, mener d'un point donné E (de la base BD du parallélogramme) la droite EF qui fasse le triangle FCG égal au parallélogramme.



RUKSUNIVERSITEIT GENT SEMINARIE VOOR HOGERE MEETKUNDE

(99)

I'M LIVRE DES PORISMES.

Les dix cas de la proposition des quatre droites.

Ponsant I. — Lorsque deux droites SA, SB sont coupées par une troitième en Aet B, si l'on prend sur celle-cideux points P, Q situés, respectivement, du même côté des points A et B, et un troitième point p, situé en delors du segment PQ, et déterminé

par la relation $\frac{\rho}{PA} = \frac{\rho Q}{OB};$

tour de co point une transversale qui rencontre les droites données SA, SB en a et b; et qu'on mène les droites Pa, Qb qui se coupent en m : ce point est situé sur une droite donnée de position.

En effet, le Lemme I (proposition 127) exprime précisément que la droite qui joint le point S au point m est parallèle à AB; d'où résulte l'énoncé du Porisme.

parallele à AB; d'où résulte l'énoncé du Porisme.

Nota. Les leures S, A, B, ρ , P, Q, a, b, m de notre figure et la proportion $\frac{\rho}{PA} = \frac{\rho Q}{OB}$ correspondent aux lettres

 H_1 , G, C, A, F, D, E, B, K et à la proportion $\frac{AF}{FG} = \frac{AD}{DC}$ de la traduction de Pappus par Commandin (que nous citons toujours, à défaut du texte resté manuscrit).

Nous ferons observer que le Porisme subsisterait, c'est-àdire que le lieu du point m serait encore une droite paral(100)

lèle à AB, si les points P, Q se trouvaient respectivement de côtés différents de A et B, pourvu qu'alors on prit sur lesegment PQ, et non en dehors, le point p satisfaisant toujours, bien entendu, à la proportion.

Si nous n'avons pas fait mention de ce cas, qui compléterait l'énoncé dont le Porisme est susceptible, c'est qu'il n'est pas indiqué dans les figures du Lemme de Pappus, qui toutes (an nombre de cinq) présentent les points P. Q du même côté de A et B respectivement.

Il est à croire qu'Euclide, qui se hornait à répandre dans ses Porismes le germe de propositions fécondes, n'a donné qu'un des deux eas que eomporte le sujet, parce que l'autre eas ne demandait aucun changement à la démonstration.

Dans la Géométrie moderne, il 11 y a pas lieu de distinguer les deux cas dont il s'agit : on les renferme tacitement dans la seule proportion $\frac{\rho P}{\rho Q} = \frac{PA}{QB}$ en attribnant des signes aux segments : car il résulte de cette simple convention (en supposant la proportion écrite comme on la voit), que le point ρ , qui à défaut des signes aurait tonjours deux positions, ρ en a plus qu'une, savoir : en deltors des points P et Q quand les segments PA et QB sont dirigés dans le même sents, et entre les points P et Q quand cs segments sont dirigés cu seus contrairés

On conçoit combien les géomètres grecs ont dù souvent être embarrassés de difficultés que ce principe des signes fait disparaître dans la Géométrie moderne.

Porisme II. — On donne deux droites SA, SB et deux points P, Q; une parallèle quelconque



points P, Q; une parallèle quelconque à la droite qui joint ces deux points, rencontre les deux droites données en a et b; on mêne les droites Pa, Qb qui se coupent en m: ce point m est situé sur une droite donnée de position. La démonstration se trouve dans le Lemme II (proposition 128). Car, d'après ce Lemme, la droite Sm rencontre la droite AB en un point R déterminé par la proportion

$$\frac{BA}{AR} = \frac{QP}{PR}$$

et qui par conséquent est fixe. Le point m se trouve donc sur une droite SR déterminée de position. c. Q. F. D.

Nota. Le quadrilatère a S bm de notre figure, et les points A, B, Q, P, R, sont dans Pappus DHBK et E, A, C, G, F; et la proportion ci-dessus est $\frac{AE}{FF} = \frac{CG}{GF}$.

Porisme III. — Étant donnés deux droites parallèles



de position.

Conséquence du Lemme III (proposition 129). En effet, qu'on mène par le point m une parallèle aux éaux droites AX, BY, qui rencontre la droite PQ en R, et la transversale pab en c; on a, d'après le Lemme III, appliqué aux trois droites m Q, m R, m P conpées par les deux droites p PQ, p ab,

$$\frac{\rho P}{\rho R}: \frac{QP}{QR} = \frac{\rho a}{\rho c}: \frac{ba}{bc}$$

Mais, à cause des parallèles, le deuxième membre est égal à $\frac{\rho A}{\rho B}$: $\frac{BA}{BR}$: Donc

$$\frac{\rho\,P}{\rho\,R}:\frac{QP}{QR}=\frac{\rho\,A}{\rho\,R}:\frac{BA}{BR},$$

$$\frac{QR}{BR} = \frac{\rho A \cdot QP}{\rho P \cdot BA}$$

Ce qui prouve que le point R est indépendant de la direction de la transversale ρ ab. Donc, etc.

Porisme IV. — Étant donnés deux droites SA, SB et trois points p. P. Q situés en ligne droite; si autour



du premier p on fait tourner une transversale qui rencontre les deux droites en a et b; puis, qu'on mène les droites Pa, Qb qui se rencontrent en m: ce point m est situé sur une droite donnée de position.

Ce Porisme est le cas général de la question des quatre droites. Il se conclut immédiatement du Lemme IV (proposition 130), qui exprime une des relations à six segments existantes entre les six points de section des côtés et des diagonales d'un quadrilatère, tel que a Sbm, par une transversale. Li cette relation devient

$$QP \cdot B \rho \cdot RA = AB \cdot PR \cdot \rho Q$$

Pappus l'écrit sous forme d'égalité de deux rapports de rectangles faits sur les segments, en y introduisant le facteur ρ R, ainsi:

$$\frac{\rho R \cdot QP}{\rho Q \cdot RP} = \frac{\rho R \cdot BA}{\rho B \cdot AR}$$

Le point m se trouve donc toujours sur la droite SR dont la position est déterminée par cette égalité. c. Q. F. D.

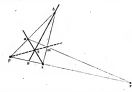
Nota. Le quadrilatère a S bm et les points A, B, Q, P, o, R sont dans Pappus KGLH, et E, D, B, C, A, F, et la relation de segments est

$$\frac{AF \cdot BC}{AB \cdot FC} = \frac{AF \cdot DE}{AD \cdot EF}$$

Porisme V. — Lorsque deux droites SA, SB en rencontrent une troisième en A et B, si l'on prend sur celle-ci deux points p, P, tels, que l'on ait

$$\frac{\rho}{PA} = \frac{\rho}{BA};$$

qu'autour du point p on fasse tourner une droite qui rencontre SA, SB, en a, b, et qu'on mène les deux droites Pa, Ab qui se coupent en m: ce point sera sur une droite donnée de position.



En effet, d'après le Lemme V (proposition 131), les trois points ρ , S, m sont sur une même droite; c'est-à-dire que le point m est situé sur la droite ρ S donnée de position.

PORISME VI. — Étant données deux droites SA, SB, si l'on mène parallèlement à la base AB une droite qui les rencontre en à et b; puis, les deux droîtes Ab et Ba qui se coupent en m : ce point m est situé sur coupent en m : ce point m est situé sur

une droite donnée de posuion.

Ce cas est la conséquence immédiate du
Lemme VI (proposition 132) qui exprime que quand les
côtés d'un triangle sont coupés par une parallèle à la base,

les droites menées des extrémités de la base aux deux points de section des côtés, se rencontrent sur la droite menée du sommet au milieu de la base.

Observation. Quelque simple et élémentaire que soit ce cas particulier, il n'y a pas de raison de croire qu'il ne figurait pas dans l'ouvrage d'Euclide, puisque Pappus a jugé à propos de donner un Lemme non moins simple, qui en est l'expression évidente.

De plus, il est à considérer qu'au temps d'Euclide on ne regardait pas deux droites parallèles comme présentant un cas particulier de deux droites concourantes en un point, ni comme donnant lieu, dans une proposition de Géométrie, aux mêmes conséquences que ces dernières. Il fallait toujours une démonstration spéciale, qui pouvait différer de la démonstration du cas des droites concourantes; et c'est ce , qui a lieu dans ce Porisme.

Il parait que ce fut Desargues, qui, vers le premier tiers du xvıı siècle, introduisit, à cet égard, dans la Géométrie des idées de généralisation si heureuses et si conformes à l'esprit des Mathématiques (1).

PORISME VII. - Deux droites SA, SB sont données, et sur une transversale AB on prend deux points p, P, tels, que l'on ait



situé sur une droite donnée de position.

 $\rho A = \rho P \cdot \rho B$;

si autour du point e on fait tourner une droite qui rencontre SA, SB en a et b; puis, qu'on mène les deux droites Pa, Ab qui se coupent en m : ce point m sera

Ce Porisme est la conséquence immédiate du Lemme VII

⁽¹⁾ V. Traité des propriétés projectives des figures, de M. Poncelet, p. 38 et 39. - Apercu historique, p. 76.

(proposition 133), d'après lequel la droite Sm est parallèle à la base AB.

Nota. Les lettres S, A, B, P, ρ, a, b, m de la présente figure sont F, A, D, C, B, E, H et G dans Pappus.

Observation. En s'appuyant sur la réciproque de ce Lemme VII, on en conclurait le Porisme suivant .

Étant données deux droites SA, SB, et sur la droite



AB un point P, on mène à AB, des parallèles dont chacune rencontre SA, SB en a et b; puis, on joint les points A et b, P et a, par des droites qui se coupent en m ; ce point est situé sur une droite donnée de position.

En effet, d'après la réciproque du Lemme, la droite Sm rencontre la base AB en un point fixe R que détermine la relation

$$\overline{RA}^{1} = RB \cdot RP$$
.

Porisme VIII. - Quand deux droites SA, SB, sont données, ainsi que deux points p, Q; si autour du point p on fait tourner une transversale qui rencontre les deux



Done

droites en deux points a, b; que par le premier on mène une parallèle aP à la droite pQ, et par le deuxième la droite bQ qui coupe la parallèle en m : ce point m est situé sur une droite donnée de position.

Soit R le point d'intersection des droites Sm et AB, et c cclui de a P et SB: on a, par les triangles semblables,

$$\frac{AR}{AB} = \frac{am}{ac}, \text{ et } \frac{\rho Q}{\rho B} = \frac{am}{ac}.$$

$$\frac{AR}{AB} = \frac{Q \rho}{B \rho}.$$

Ainsi la droite Sm passe toujours par un même point R déterminé par cette proportion; et le point m se trouve sur une droite donnée de position. c. Q. F. D.

Autrement. La démonstration du Porisme se peut encore conclure de la réciproque du tr Lemme de Pappus; la proportion qui vient d'être démontrée résulte du parallélisme des lignes ρQ et am, d'après cette réciproque.

Nota. Le quadrilatère a Sbm et les points Λ, Β, Q, ρ, R sont indiqués dans Pappus, KEBH et F, Λ, C, D, G; et la proportion est

$$\frac{AF}{FG} = \frac{AD}{DC}$$

Elle répond, lettre pour lettre, à la précédente renversée

$$\frac{BA}{AR} = \frac{B\rho}{O\rho}$$

Ponisme IX. — Étant donnés deux droites SA, SB et trois points ρ , P, Q situés sur une troisième droite paral·lèle à l'une des premières SB, autour du point ρ on fait



tourner une droite qui rencontre SA,

SB en a et b; par ces points on mène
les droites aP, bQ qui se coupent en

les droites aP, bQ qui se coupent en un point m : ce point est sur une droite donnée de position.

En effet, menons la droite Sm qui rencontre PQ en R. On a dans le triangle ASR coupé par la droite Pma,

$$\frac{PA}{PR} \cdot \frac{mR}{mS} \cdot \frac{aS}{aA} = 1$$

Or, en vertu des triangles semblables,

mR QR aS St

$$\frac{mR}{mS} = \frac{QR}{Sb}, \quad \text{et} \quad \frac{aS}{aA} = \frac{Sb}{Ab}$$

L'équation précédente devient donc

$$\frac{PA}{PR} \cdot \frac{QR}{Sb} \cdot \frac{Sb}{Ap} = 1,$$

ou

. Ainsi le point R est donné, c'est-à-dire que sa position est fixée par les conditions seules de l'énoncé : ce qui démontre le Porisme.

Observation. Le théorème cité sur le triangle coupé par une transversale, était bien connudes Anciens. On le trouve, comme on sait, dans les Sphériques de Ménélaus et dans l'Almageste de Ptolémée. Pappus le démontre dans son VIII° Livre (1); il s'en sert pour la démonstration du l'* Lemme sur les Porismes; et, de plus, dans le cours de celle du IV' Lemme, il établit la réciproque, en faisant voir que si trois points pris sur les côtés d'un triangle satisfont à la relation de segments qui constitue le théorème en question, ces trois points sont en ligne droite (3). Il y a lieu de penser qu'Euclide lui-même fissisit usage du théorème, et que c'est par cette raison que Pappus ne fait pas difficulté de l'employer dans ses Lemmes sans le démontrer.

Porisme X. — Étant donnés deux droites parallèles AX, BY, et trois points p, P, Q situés sur une même droite parallèle aux premières, autour du point p on fait tourner une droite qui rencontre AX, BY

en a et b, par ces pointes on mêne les deux
droites a P, b Q qui se coupent en m : le
lieu de ce position
position

En effet, on a dans le triangle ρ b Q coupé par la droite P ma

$$\frac{mb}{mQ} = \frac{ab}{a\rho} \cdot \frac{P\rho}{PQ}$$

⁽¹⁾ Aperçu historique, p. 291.

⁽²⁾ M. Breton (de Champ) a fait cette remarque; V. Journal de Mathématiques de M. Liouville, t. XX, ann. 1855, p. 220 et 223.

Le deuxième membre de cette égalité est constant. Donc le rapport de mb à m Q est constant. Donc le point m est sur une droite parallèle à BY, et déterminée de position.

c. Q. F. D.

Observations relatives aux dix Porismes précédents.

Tels nous paraissent être, parmi les cas très-multipliés de la question des quatre droites, les dix eas qui se sont trouvés dans les Porismes d'Euclide. Les sept premiers se concluent si naturellement des sept premiers Lemmes de Pappus, que nous avons div oir dans ce fait une raison décisive pour fixer notre choix et adopter l'ordre dans lequel nous les avons placés; d'autant plus que les Lemmes qui viennent eussuite donnent lieu, dans l'ordre même de Pappus, à des Porismes qui appartiennent aux genres qu'il a décrits subséquemment, comme nous l'avons déjà dit (§ X. 11).

Mais il ne suffisait pas, selon nous, d'avoir rétabli d'une manière très-probable ces dix Porismes. Pourquoi Euclide avait-il choisi ces propositions seules? Pourquoi avait-il exle les autres? C'est ce qu'il fallait examiner. Cette étude sur la pensée et l'œuvre d'Euclide n'était pas sans intérêt. Voic les considérations auxquelles elle nous a conduit.

On remarque qu'il existe, dans toutes les figures des propositions dont il s'agit, d'une part, un quadrilatère Samb (sauf le nombre relativement petit des cas où les deux droites données SA, Sil sont parallèles, ce dont nous parlerous plus tard); et d'autre part, trois points p. P. Q situés toujours en ligue droite, et que, pour abréger, nous appellerons pôles. La diversité des Porismes auxquels donne lieu la question doit done provenir des différentes positions que la droite des pôles peut prendre par rapport au quadrilatère. Enclide parait s'être proposé de présenter, outre le cas général, trois classes de cas particuliers bien distingués par les positions de cette droite. Premièrement, la droite des poles est parallèle aux côtés et aux diagonales du quadrilatiers Samb; secondement, cette droite passe par un ou par deux des trois points de concours soit des côtés opposés, soit des diagonales du quadrilatère; et troisièmement, cet deux conditions sont simultarjées, c'est-à-dire que la droite deux conditions sont simultarjées, c'est-à-dire que la droite des pôles passe par un ou par deux de ces trois points de concours, et est en même temps parallèle à un côté ou à une diagonale.

Ajoutons que dans l'énumératiou des cas auxquels dounentlieu ces trois hypothèses, l'auteur des Porismes a écarté tous ceux dont la démonstration serait la même que celle d'nn cas déjà donné.

Ce sont, je ne puis en douter, ces motifs qui ont dirigé Euclide dans le choix de ses dix Porismes.

En effet, le cas général est le Porisme IV qui repose sur la relation générale à six segments entre les six points de section des côtés et des deux diagonales du quadrilatère par la ligne des pôles.

Dans le Porisme I, la diagonale Sm, c'est-à-dire la droite lieu du point m, se trouve parallèle à la ligne des pôles. Pour que cela arrive, il faut qu'il y ait entre les trois pôles une certaine relation qui fait le sujet du Lemme I.

Dans le Porisme II, la droite des pôles est parallèle à l'autre diagonale ab du quadrilatère; ou, ce qui revient au même, le point ρ est à l'infini.

Dans le Porisme VIII, la droite des pôles est parallèle au côté am du quadrilatère, auquel cas le point P est à l'infini. Dans le Porisme IX, la droite des pôles est parallèle à la

droite SB.

Tels sont les quatre cas auxquels donne lieu la première des positions caractérisées ci-dessus, c'est-à-dire le parallé-

lisme de la droite des pôles avec l'un des côtés ou l'une des diagonales du quadrilatère.

Trois Porismes se rapportent aux deux autres positions indiquées.

Dans le Porisme V_i la droite des poles contient à la fois le point de concours des deux diagonales Sm_i , ab et celui des deux côtés Sa_i , bm_i il en résulte que la droite-lieu du point m_i , passe par le point ρ_f en même temps que le point O comedéa avec le point A.

Dans le Porisme $\hat{\mathbf{V}}$ I, la droite des poles passe par les points de conecurs des côtés opposés du quadrilatère \mathbf{Samb} , et est, en même temps, parallèle à la diagonale ab; en d'autres termes, les pôles \mathbf{Q} et \mathbf{P} coincident, respectivement, avec · les points \mathbf{A} et \mathbf{B} , et \mathbf{P} coincident, \mathbf{P} est $\hat{\mathbf{V}}$ in \mathbf{V} .

Dans le Porisme VII, enfin, la droite des pôles passe par le point de concours des côtés Sa, bm (de sorte que Q coïncide avec A), et elle est parallèle à la diagonale Sm.

Ces huit Porismes dérivent, comme on le voit, de la considération du quadrilatère Samb. Les Porismes III et X, qui complètent le nombre des dix cas annoncés par Pappus, se rapportent aux cas dans lesquels le quadrilatère cesse d'exister parec que les deux d'orites SA, 5B sont parallèles. C'est ce que nous pouvons exprimer simplement aujourd'hui en disant que le sommet 5 du quadrilatère se trouve à l'infini, a

Revenons au quadrilatère pour rechercher les cas omis par Euclide. Ce sont tous ceux qui résultent des positions suivantes de la droite des poles : 1º quand cette ligne passe simplement par un seul des trois points de concours des côtés opposés ou des diagonales du quadrilatère, asuns qu'on l'assujettisse à être parallèle à aucun côté; 2º quand elle passe par les deux points de concours des côtés opposés, sans condition de parallèlisme; 3º lorsqu'enfin elle passe par le sommet S du quadrilatère, avec ou sans condition de parallèlisme. Telles sont les trois espèces de positions omises par Enclide. Voici les raisons de cette omission.

Pour la première espèce, la démonstration est absolument la même que pour le cas général (Porisme IV); car l'équation à six segments sur laquelle repose la démonstration, subsiste entre les six mêmes segments, quand la transversale qui coupe le quadrilatère passe par un point de conconrs, soit de deux côtés opposés, soit des deux diagonales. Aussi voyons-nous que Pappus a compris ce cas particulier. dans son Lenme IV, en terprésentant par une des huit figures auxquelles la démonstration s'applique.

Dans la deuxième espèce la démonstration subsiste encore; seulement la relation à six segments se réduit à quatre, parce que deux segments deviennent égaux (sans être infinis).

Enfin, si Euclide n'a pas considéré les positions qui feraient passer la droite des pôles par le sommet S du quadrilatère, c'est que les Porismes qui peuvent en résulter ne seraient, à l'égard du point e, que des cas particuliers d'un Porisme général qui devait se trouver plus loin; car il est indiqué, d'une manière non douteuse, par les Lemmes XII et XIII de Pappus. Dans ce Porisine les données sont les mêmes quant aux deux droites SA, SB et aux pôles P, Q pris en ligne droite avec le point S : mais le point ρ, au lieu de se trouver nécessairement sur cette droite, a une position quelconque, qui peut être sur la droite comme au dchors (1). Et puisque Euclide a omis, ainsi que nous l'avons dit, les Porismes dont la démonstration n'aurait été que la répétition de celle d'un cas plus général, nous devons penser que c'est par la même raison qu'il a passé sous silence les cas de la proposition des quatre droites dont il s'agit.

On reconnaîtra que ces omissions et les motifs qui nous

⁽t) Voir, ci. après, le Porisme XXV.

paraissent les justifier, se pouvaient prévoir d'après certains passages de Pappus, notamment celui dans lequel il dit qu' Euclide ne donne jamais qu'un edémonstration des choses que renferme son ouvrage; ce qui veut dire qu' Euclide ne donne jamais deux fois la même démonstration. Car c'est dans se sens que nous devons entendre ce passage: « Bien que chacune de ces propositions soit susceptible d'un cera tain nombre de démonstrations, romme nous le faisons » voir, Euclide n'en donne qu'une, qui est toujours la plus » claire. »

Pappus dit, « comme nous le faisons voir »; parce que dans plusieurs Lemmes il donne les figures qui se rapportent à des cas d'une même proposition dont les différences ne dépendent que des positions relatives des diverses parties de la figure. C'est ce qu' Euclède ne faissit pas.

Il est à rroire que les propositions que res « géomètres peu expérimentés », dont parle Pappus, ont ajoutées à celles d'Euclide, étaient du nombre de res cas particuliers omis à dessein par l'auteur des Porismes, comme susceptibles de la même démonstration qu'une proposition déjà démontrée.

A ce sujet, nous ajouterons que, sì, conformément au langage et aux doctrines de la Géométrie moderne, nous avons parlé des dix Porismes des quatre droites comme de dix cas d'une même proposition, ce n'est pas ainsi qu'Euclide et Pappus les considéraient. Dans plusieurs de ces propositions des points disparaissaient en passant à l'infini, ce qui constituait, au temps d'Euclide, des propositions distinctes, et toutes, par suite, demandaient une démonstration différente : c'est-ce qu'on peut remarquer dans les Lemmes de Pappus. Aussi cet auteur en aumonçant qu'il a reconnu que ces dix Porismes peuvent être renfermés dans un seul énoncé, ne dit pas que ce sont dix cas d'une même proposition, mais bien dix Porismes analogues entre eux, ou de même c-spèce. Et, en effet, pour les renfermes

ainsi dans un seul énoncé, il a dû réunir deux hypothèses différentes, l'une où figurent trois points, et celle où il n'y en a plus que deux et une condition de parallélisme.

Notre restitution des dix Porismes d'Euclide differe à beaucoup d'égards de celle de Simson. La cause principale du désaccord nous parait provenir de ce que ce géomètre, dans son travail, n'a pas pris pour base les Lemmes de Pappus, et par conséquent n'a pas cherché à faire choix des propositions qui se pouvaient coaclure naturellement de ces Lemmes. Aussi ne s'est-il servi des Lemmes que pour la démonstration de trois de ses dix propositions, et même, pour ainsi dire, incidemment, et sans qu'il y cût une connexion marquée entre les Lemmes et les propositions.

Cinq sculement des dix propositions de Simson se retrouvent parmi les nôtres; ce son: i les 2, 4, 5, 5, 0, et 10; et elles coïncident avec nos 8, 10°, 9°, 3° et 4°. Mais le plus souvent, dans ces propositions identiques, les démonstrations sont différentes de part et d'autre.

Parmi les ciuq autres propositions du géomètre anglais, il s'en trouve une, la 3°, que nous croyons n'avoir pas pu faire partie de la proposition des quatre droites. C'est le cas dans lequel l'une des deux droites données SA, SB est située à l'infini. Car si les Anciens ne regardaient pas un point simé à l'infini, comme un cas particulier d'un point conjedéré d'abord à distance finic, ainsi que nous l'avons dit précédemment, on conçoit qu'à plus forte raison lis n'ont point dù regarder l'infini comme une droite, ni même comme donnant lieu à des propriétés analogues aux propriétés des droites.

Mais si la proposition de Simson n'a pu se trouver parmi les cas de la proposition des quatre droites, néanmoins elle constitue, sous un éuoncé différent, un Porisme qui certainement n'a point échappé à Euclide. Nous le croyons d'autant plus, que ce Porisme, qui forme notre XXIII^e ciaprès, est une conséquence naturelle du Lemme XI de Pappus.

Ir des Genres distingués par Pappus.

Porisme XI. — Si de deux points donnés P. Q on mêne deux droites PM, QM se coupant sur une droite LM donnée de position, dont l'une PM intercepte sur une droite donnée de position



AX, un segment A m compté à partir d'un point donné A: on pourra trouver une autre droite h'X' et surcette droite un point h', tels, que le segmeut h'm' fait par la

droite QM sur $\Lambda'X'$, sera an segment Λ m dans une raison donnée λ .

Puisqu'on doit avoir $\frac{Am}{Am'} = \lambda$, les deux droites AX, A'X' seront divisées en parties proportionnelles par les deux points m, m'; et deux points de division homologues seront à l'infini. Il s'ensuit que les deux droites AX, A'X' sont parallèles aux droites menées des deux points P, Q à un certaif point de la droite LM. Menant don P e parallèle à AX, puis Qe, la droite cherchée A'X' sera parallèle à Qe.

Ensuite, les deux points Λ et Λ' seront deux points homologues dans les deux divisions formées par les points m, m'. Par conséquent les droites $P\Lambda, Q\Lambda'$ se croisent sur la droite LM. Menant donc $P\Lambda$ qui rencontre LM en a, puis la droite Qa, le point Λ' sera sur cette droite.

Enfin, on doit avoir $\frac{Am}{A'm'} = \lambda$. Or les points G et G'où la droite ΔX et la droite cherchée A'X' reneontrent la base

PQ sont deux points homologues dans les deux divisions de ces droites; donc $\frac{AG}{A'G'} = \lambda$. Ce qui détermine A'G' en grandeur.

Il suffit dès lors d'inscrire dans l'angle des deux droites PQ et Qa une droite parallèle à Qc et égale à $\frac{AG}{\lambda}$. Cette droite satisfera à la question.

En effet, considérant les quatre droites PE, Pc, PM, Pa, coupées par les droites LM et AG, on a, par le Corollaire II des Lemmes III et XI (1),

$$\frac{Am}{AG} = \frac{aM}{aE} : \frac{cM}{cE}$$

On a de même, à l'égard des quatre droites issues du point Q,

$$\frac{A'm'}{A'G'} = \frac{aM}{aE} : \frac{cM}{cE}$$

Ainsi

$$\frac{A\,m}{A\,G} = \frac{A'\,m'}{A'\,G'}, \quad \text{on} \quad \frac{A\,m}{A'\,m'} = \frac{A\,G}{A'\,G'} = \lambda.$$

Le Porisme est donc démontré.

Ce Porisme a été rétabli par Simson et forme la 23° proposition du Traité De Porismatibus (p. 400).

Porisme XII. — De chaque point M d'une droite LM



donnée de position, on abaisse une oblique Mm sous un angle donné, sur une droite donnée de position AS, sur laquelle le point A est donné, et du même point M on niène une droite à un point fixe Q: une raison à étant donnée, on pourra déterminer une

⁽¹⁾ Voir ci-dessus, p. 83.

droite h'X' et sur cette droite le point h', de manière que le segment h'm' fait par la droite MQ sur h'X', sera au segment h m dans la raison λ.

Que par le point A on mène la droite Ao parallèle aux obliques abaissées sur AX, et par le point a où cette droite rencontre LM, la droite aQ. Le point A' sera situé sur cette droite. Que par le point Q on mène la droite QG' parallèle aux obliques, qui reneontre AX en G, et que dans l'angle a QG' on inserive la droite A'G' parallèle à LM et égale à \lambda. GC. Cette droite et son point A' situé sur 4O satisferont à la question.

En effet, on a, par les triangles semblables,

$$\frac{A m}{AG} = \frac{a M}{ag}$$
 et $\frac{A' m'}{A' G'} = \frac{a M}{ag}$

Done

$$\frac{\mathbf{A} m}{\mathbf{A} G} = \frac{\mathbf{A}' m'}{\mathbf{A}' G'}; \quad \text{d'où} \quad \frac{\mathbf{A}' m'}{\mathbf{A} m} = \frac{\mathbf{A}' G'}{\mathbf{A} G} = \lambda.$$

Done, etc

Porisme XIII. — Si l'on fait tourner un angle mOmautour de son sommet, et que ses côtés rencontrent, respectivement, deux droites AX, A'X' en deux points m, m'; la première droite et le point A étant donnés, ainsi qu'une



raison λ : ou pourra déterminer de position la deixième droite $\Lambda'X'$ et sur cette droite le point Λ' , de manière que les deux segments $\Lambda'm'$ et Λ m soient toujours entre eux dans la raison λ .

Qu'on fasse passer par. le point A le premier côté de l'angle, et soit OA'la direction du second côté; le point demandé A' sera ur cette droite. Oa et OA' étant les directions des deux côtés de l'angle dans une de ses positions, que l'on inserive dans l'angle A'OA' une droite A'a' parallèle au second côté de l'angle considéré dans sa position IOJ' où son premier côté est parallèle à la droite AX, et que cette droite A'a' soit égale à \(\lambda \). A a. Cette droite et le point A' satisferont à la question.

En effet, les deux triangles AOm et A'Om' sont semblables; et de même les deux AOa, A'Oa'. Par conséquent

$$\frac{A'''}{A'''} = \frac{A''''}{A''''}$$
, ou $\frac{A''''}{A'''} = \frac{A''''}{A'''} = \lambda$.

Donc, etc.

II' Genre.

Tel point est situé sur une droite donnée de position.

PORISME XIV. - Quand dans un triangle on mène des parallèles à la base, et qu'on prend sur chacune d'elles le point m qui les di-

vise dans un rapport donné à, ces points in sont sur une droite donnée de position. Soit ab une des parallèles à la base AB

du triangle ACB; on prend le point m tel, qu'on ait $\frac{am}{mh} = \lambda$. Qu'on mène la droite Cm qui rencontre

AB en R; on a

$$\frac{AB}{BB} = \frac{mb}{am} = \lambda$$
.

Ainsi le point R est fixe, et par conséquent la droite Cm est déterminée de position. Ce qui démontre le Porisme. Porisme XV. - Quand un triangle abc a ses deux



sommets a, b sur deux droites SA, SB données de position, si l'on construit un autre triangle a'b'c' ayant ses côtes parallèles à ceux du triangle abc, et ses deux sommets a', b' sur les deux droites SA, SB, le troisième sommet c' sera sur une droite donnée de position.

En effet, qu'on mène la droite cc, et

soit s le point où elle rencontre la droite SA; les deux triangles sac, sa'c' sont semblables; par conséquent, on a

$$\frac{sc}{sc'} = \frac{ac}{a'c'}$$

On a, pareillement, en appelant s₁ le point on la droite cc' rencontre SB,

$$\frac{s_1c}{s_1c'} = \frac{bc}{b'c'}$$

Mais $\frac{bc}{b'c'} = \frac{ac}{a'c'}$. Donc

$$\frac{sc}{sc'} = \frac{s_1c}{s_1c'},$$

d'où

$$\frac{sc}{cc'} = \frac{s_1 c}{cc'}, \quad sc = s_1 c.$$

Ce qui prouve que les deux points s, s, n en font qu'un, qui ne peutêtre que le point S, intersection des deux droites SA. SB. Ainsi le sommet e' de chaque nouveau triangle ab'e' est situé sur la droite Sc qui est donnée de position. Ce qui démontre le Porisme.

Corollaire. On conclut de là que: Quand deux triangles semblables ont leurs côtés parallèles deux à deux, les trois droites qui joignent, deux à deux, les sommets homologues, concourent en un même point.

Porisme XVI. — Étant donnés deux droites SA, SB et quatre points P, Q, p et U situés sur une autre droite, on fait tourner autour du point p une droite qui rencontre SA, SB en a et b; et l'on mêne



les deux droites Pa, Qh qui se coupent en un point m; la droite qui passe par ce point et par le quatrième point donné U rencontre la droite tournante pah

en un point n : le lieu de ce point est une droite donnée de position.

Cette proposition est une conséquence de celle des quatre droites exprimée d'une manière générale par le Porisme IV. En effet, d'une part, d'après ce Porisme, le point m décrit une droite SR; et d'autre part, si l'on considère les deux droites SA, SR coupées en a et m par une transversale Pma, et les deux droites pa, Um tournant autour des deux points p et U et se coupant en un point n, ce point, d'après le même Porisme IV, est sur une droite fixe passant par le point S. Ce qui démontre le Porisme énoncé.

Porisme XVII. - Étant donnés deux droites SA, SB et un point P, on mène des droites ab, parallèles entre



elles, dans une direction donnée, dont chacune rencontre SA et SB en deux points a et b; puis, on mène par le point a la droite a P, et par le point b une parallèle à SP, laquelle rencontre aP en un point m : ce point est situé sur une droite donnée de position.

Qu'on mène par le point P une parallèle aux droites ab, qui rencontrera SB en un point D, et par le point D la droite DM parallèle à SA, c'est sur cette droite DM que se trouve le point m.

Ce Porisme n'est autre que le Lemme VIII (proposition 134); car ce Lemme établit que la droite Dm qui joint les points met D, déterminés comme il vient d'être dit, est parallèle à SA.

Donc, etc.

Nota. Les lettres D, P, S, a, b, m de notre figure correspondent aux lettres F, B, C, G, E, D de Pappus.

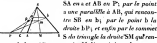


Porisme XVIII. - Étant donnés trois droites SA, SB et SC issues d'un même point S, et deux points A, B sur les deux premières; par ces points on mene deux droites paralleles Aa, Bb, qui rencontrent la droite SC en a et b; et par ces derniers points, des parallèles aux deux droites SB, SA, respectivement : le point d'intersection w de ces parallèles est situé sur me droite donnée de position.

Ce Porisme se conclut du Lemme VIII; car la réciproque de ce Lemme fait voir que le point m est situé sur la droite AB.

Nota. Les lettres A, S, B, a, m, b de notre figure sont dans Pappus F, B, G, D, E, G.

Porisme XIX. — Étant donnés un triangle ASB et un point ρ, on mène par ce point une droite qui rencontre



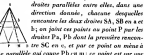
contre la base AB en un point M déterminé par la proportion snivante, dans laquelle C est le point où la droite Sp rencontre AB,

$$\frac{PA}{PC} = \frac{PB}{PM}$$
:

les deux droites bP et SM se coupent en un point m situé sur une droite donnée de position.

En effet, d'après le Lemme IX (proposition 135), cette droite est la parallèle à AB, menée par le point ρ .

Porisme XX. — Étant donnés trois droites SA, SB, SC issues d'un même point S, et un point P, on mène des



ab, une parallèle qui coupe Pb en m: ce point est sur une droite donnée de position.

Ce Porisme est une seconde interprétation du Lemme IX, car si l'on mêne la droite Sm, et par le point P une parallèle aux droites ab, laquelle rencontre les quatre droites issues du point S, en A, B, C et M, on a, d après le Lemme, l'égalité

PA.PM == PC.PB.

Ce qui prouve que la droite Sm est déterminée de position. Donc. etc.

Remarque. Cette équation, comme nous l'avons dit than l'analyse des Lemmes de Pappus (ci-dessus, p. 78), exprime que les deux couples de points A, M et B, C et le point P forment une involution dans laquelle le point P est le point central, ou, en d'autres termes, dans laquelle le conjugué du point P est à l'infini (1).

Ponssæ XXI. — Si on déforme un quadrilatère en faisant tourner ses quatre côtes autour des deux points de concours des côtés opposés, de manière que trois sommest du quadrilatère glissent sur trois droites fixes concourant en un même point, le quatrième sommet décrit une droite donnée de position.

Ce Porisme est



une généralisation du précédent, dont il fait bien comprendre le sens. La démonstration résulte du Lemme III.

Le quadrilatère est abmc; les points de concours des côtés opposés sont Pet Q₂ les trois sommets a, b, c glissent sur les trois droites SA, SB, SC. La droite SQ rencontre les côtés ac, bm en q et q'. Les trois droites issues du point Q, Qmc, Qba, Qq'q coupées par les deux Pa, Pb don-coupées par les deux Pa, Pb don-

⁽¹⁾ Géom. sup., p. 139. .

neut d'après le Lemme III,

$$\frac{cP}{ca}: \frac{qP}{qa} = \frac{mP}{mb}: \frac{q'P}{q'b}.$$

De mème, les trois droites SA, SC, SQ coupées par les deux Pa, PA, donnent

$$\frac{eP}{ca}: \frac{qP}{qa} = \frac{CP}{CA}: \frac{QP}{OA}$$

et les trois droites SM, SB, SQ coupées par les deux P b_{\bullet} PB,

$$\frac{{}_{m}P}{{}_{m}b}:\frac{q'P}{q'b}=\frac{MP}{MB}:\frac{QP}{QB}$$

Donc

$$\frac{CP}{CA}: \frac{QP}{OA} = \frac{MP}{MB}: \frac{QP}{OB}$$

ou

$$\frac{MP}{MB} = \frac{CP.QA}{CA.QB}$$

Ce qui prouve que le point M est fixe, et par conséquent que le point m se trouve sur une droite SM déterminée de position. c. q. F. D.

Porisme XXII. — Étant donnés un triangle SAB et une raison à, si autour d'un point o pris sur la base AB du triangle on fait tourner une transversale qui rencontre les deux cótés SA, SB en a et b, et qu'on prenne sur cette droite le point un éterminé par la

ion

$$\frac{\rho a}{ab}: \frac{ma}{mb} = \lambda$$
:

Le point m sera sur une droite donnée de position.

Cela résulte du Lemme X (proposition 136). Car si l'on prend sur la base du triangle le point C déterminé par l'égalité

$$\frac{\rho A}{\rho B}$$
: $\frac{CA}{CB} = \lambda$,

on aura

$$\frac{\rho a.mb}{\rho b.ma} = \frac{\rho A.CB}{\rho B.CA}$$

Or, d'après le Lemme, quand cette égalité a lieu, la droite Cm passe par le point de concours des deux Λa , Λb , c'està-dire par le point S. Donc, etc.

Porisme XXIII. — Étant donnés une droite SA et trois



Etant donnes une droite SA et trois points p, P, Q en ligne droite, si autour des deux p et P on fait tourner deux droites se coupant sur la droite SA; et que par le point Q on mène à la première pa une parallèle qui rencontrera

la deuxième Pa en un point m : ce point sera sur une droite donnée de position.

Cette proposition se démontre sur-le-champ au moyen du Lemme XI (proposition 137). En effet, que l'on mène la droite mR parallèle à la droite donnée SA, on aura d'après le Lemme, en considérant les trois droites mP, mQ, mR coupées par les transversales pP et pa,

$$\frac{\rho\,R}{PR}$$
 : $\frac{\rho\,Q}{PQ}$ = $\frac{\rho\,I}{\alpha\,I}$ = $\frac{\rho\,R}{AR}$

Done

$$\frac{AR}{PR} = \frac{\rho}{PO} \cdot$$

Done le point R est fixe; et par suite, le lieu du point m est la droite fixe RI parallèle à SA. C. Q. F. D.

Observation. C'est re Porisme qu'on peut regarder, dans la Géométrie moderne, ainsi que nous l'avons dit ci-dessus (p. 113), comme un cas particulier de la proposition générale des quatre droites, celui où l'une des droites données SA, SB sur lesquelles se coupent les droites tournantes est à l'infini.

Porisme XXIV. — Étant donnés un angle ASB et deux points P, Q en ligne droite avec le sommet S; si autour d'un autre point donné ρ on fait tour-



ner une d'oite qui rencontre les deux côtés de l'angle en a et b, et qu'on mène les deux droites Pa, Qb qui se coupent en un point m : ce point sera situé sur une droite donnée de position.

Qu'on mêne des droites du point p aux deux points P, Q: elles rencontrent les deux côtés de l'angle SB, SA, respectivement en C et D; c'est sur la droite CD que se trouve toujours le point m.

Cela ressort immédiatement des Lemmes XII et XIII (propositions 138 et 139, où le point E représente le point ρ de la figure actuelle); du Lemme XII quand la transversale menée par le point ρ est parallèle à la base PSQ; et du Lemme XIII quand cette droite a une direction quelconque.

Corollaire 1. Considérous trois transversales ρab , $\rho a'b'$, o a''b'' menées par le point ρ . On a, d'après le Lemme III, l'équation

$$\frac{Sa}{Sa'}: \frac{a''a}{a''a'} = \frac{Sb}{Sb'}: \frac{b''b}{b''b'}, \text{ ou } \frac{Sa.a''a'}{Sa'.a''a} = \frac{Sb.b''b'}{Sb'.b''b}.$$

Et réciproquement, d'après le Lemme X, quand cette équation à lieu, les trois droites ab, a'b', a'b'' concourent toujours en un même point, on conclut donc, du Porisme précédent, ce théorème :

Étant pris sur deux droites SA, SB deux systèmes de trois points a, a', a" et b, b', b", ayant entre eux la

relation

$$\frac{\mathbf{S}a, a''a'}{\mathbf{S}a', a''a} = \frac{\mathbf{S}b, b''b'}{\mathbf{S}b', b''b}$$



si de deux points P, Q, en ligue droite avec-le point S, on mène les droites Pa, Qb qui se coupent en m; Pa', Qb' qui se coupent en m', et Pa", Qb" qui se coupent en m'', ces trois points m, m', m' seront en ligne droite.

Corollaire II. Si l'on conçoit une droite S'B' parallèle à SB, qui rencontre les droites QS, Qb, Qb', Qb'', en S, e, e', e'', les segments Sb, b''b',... sont proportionnels à S'e, e''e',...; de sorte qu'on a l'équation

$$\frac{Sa.a''a'}{Sa'.a''a} = \frac{S'c.c''c'}{S'c'.c''c}$$

De là ce théorème, qui présente, dans l'hypothèse, quelque chose de plus général que le précédent énoncé :

Étant pris sur deux droites deux systèmes de quatre points S, a, a', a" et S', c, c', c" entre lesquels a lieu l'équation

$$\frac{\$a.a''a'}{\$a'.a''a} = \frac{\$'c.c''c'}{\$'c'.c''c};$$

si de deux points P, Q pris arbitrairement sur la droite SS' on mène les droites Pa, Pa', Pa' et Qe, Qe', Qe' les premières rencontreront, respectivement, les secondes en trois points m, m', m' situés en ligne droite.

Corollaire III. Les droites Qb, Qb', Qb'', dans le Corollaire I, rencontrent la droite SA en trois points d, d', d''. On a par le Lemme III, entre ces points et b, b', b'',

$$\frac{\mathbf{S}\,b\,.\,b''\,b'}{\mathbf{S}\,b'\,.\,b''\,b} = \frac{\mathbf{S}\,d\,.\,d''\,d'}{\mathbf{S}\,d''\,d''\,d}$$

L'équation du Corollaire I devient donc

$$\frac{\mathbf{S}a.a''a'}{\mathbf{S}a'.a''a} = \frac{\mathbf{S}d.d''d'}{\mathbf{S}d'.d''d'}$$

On en conclut que :

Si l'on prend sur une droite SA, deux systèmes de trois points a, a', a", et d, d', d", entre lesquels ait lieu l'équation

$$\frac{\mathbf{S}\underline{a}.\underline{a''}\underline{a'}}{\mathbf{S}\underline{a'}.\underline{a''}\underline{a}} = \frac{\mathbf{S}\underline{d}.\underline{d''}\underline{d'}}{\mathbf{S}\underline{d'}.\underline{d''}\underline{d}} \quad \left(\mathbf{ou} \quad \frac{\mathbf{S}\underline{a}}{\mathbf{S}\underline{a'}} : \frac{\underline{a''}\underline{a}}{\underline{a''}\underline{a'}} = \frac{\mathbf{S}\underline{d}}{\mathbf{S}\underline{d'}} : \frac{\underline{d''}\underline{d}}{\underline{d'''}\underline{d'}} \right);$$



puis, que de deux points quelconques P. Q en ligne droite avec le point S, on mêne les droites Pa, Pa', Pa' et Qd, Qd', Qd'' : les trois premières de ces droites rencontrent, respectivement, les trois autres en trois points situés en

ligne droite.

Ponisme XXV. — Autour de deux points fixes A, B on fait tourner deux droites dont le point de concours M est toujours sur une droite fixe



LM; ces droites rencontrent une autre droite fixe CX en deux points a, b; si de deux points P, Q donnés sur la droite LM, on mène les droites Pa, Qb qui se coupent en un point m: ce point

est situé sur une droite donnée de position.

En effet, concevons qu'on ait mené par les points A et B trois couples de droites se coupant, deux à deux, en M, M' et M' sur la droite LM, et rencontrant la droite CX en a, a', a'' et b, b'', b''. Soit D le point de rencontre des deux droites LM et CX; on a, par le Lemme III, entre M, M', M''

et a, a', a'

$$\frac{\mathrm{DM'}}{\mathrm{DM''}}: \frac{\mathrm{MM'}}{\mathrm{MM''}} = \frac{\mathrm{D}\,a'}{\mathrm{D}\,a''}: \frac{a\,a'}{a\,a''};$$

et de même, pour les trois points b, b', b",

$$\frac{\mathrm{DM'}}{\mathrm{DM''}}: \frac{\mathrm{MM'}}{\mathrm{MM''}} = \frac{\mathrm{D}\,b'}{\mathrm{D}\,b''}: \frac{b\,b'}{b\,b''}$$

Done

$$\frac{\mathbf{D} \, a'}{\mathbf{D} \, a''} : \frac{a a'}{a a''} = \frac{\mathbf{D} \, b'}{\mathbf{D} \, b''} : \frac{b \, b'}{b \, b''}$$

Cette équation prouve, d'après le corollaire III du Porisme précédent, que les points de section des trois droites issues du point P par les trois issues du point Q, une à une respectivement, sont en ligne droite. Ce qui démontre le Porisme.

En d'autres termes. Les deux points a, b forment sur CX deux divisions homographiques, puisque les deux droites Aa, Bb se coupent toujours sur la droite LM(1). Par conséquent les deux droites Pa, Qb forment deux faisceaux homographiques, Or ese deux faisceaux ont deux rayons correspondants coîncidents suivant la droite PQ, parce que les deux points a, b coincident en D sur la droite LM. Done le point m décrit une droite (a).

C. Q. F. D.

Observation. Ce Porisme est, sous nu énoncé plus général, du même genre que le Porisme XVIII, qui s'en conclut, si l'on suppose que la troisième droite CX pàsse par le point de concours des deux AQ, BP et que la droite PQ soit à l'infini.

Porisme XXVI. — Étant données deux droites AA', PQ qui se coupent en S, les points A, A' et P, Q étant donnés sur ces droites, et une raison à étant aussi don-

⁽¹⁾ Géom. sup., art. 104.

⁽²⁾ Ibid., art. 105.

née; si l'on prend sur AA' deux points variables n, n' liés par la relation



$$\frac{An}{Sn} = \lambda \frac{A'n'}{Sn'},$$

le point de rencontre m des deux droites Pn, Qn' est situé sur une droite donnée de position.

En effet, qu'on prenne deux points B, B' ayant entre eux la

relation

$$\frac{AB}{SB} = \lambda \frac{A'B'}{SB'}:$$

on en conclut, en la rapprochant de la première,

$$\frac{A n \cdot SB}{Sn \cdot AB} = \frac{A' n' \cdot SB'}{Sn' \cdot A'B'}$$

Et cette équation prouve, d'après le corollaire III du Porisme XXIV, que le point m est situé sur la droite qui joint le point d'intersection des deux droites PA, QA' au point d'intersection des deux PB, QB'.

Ce qui démontre le Porisme.

Porisme XXVII. — Étant donnés deux droites LC, L'C, et sur ces droites deux systèmes de trois points: A, B,



C sur la première et A', B', C', sur la seconde; si autour de deux points P, Q situés sur la droite CC', on fait tourner deux droites rencontrant, respectivement, les droites LC, L'C' en deux points

n, n', tels, qu'on ait toujours l'égalité $\frac{n \text{A.CB}}{n \text{B.CA}} = \frac{n' \text{A'.C'B'}}{n' \text{B'.C'A'}}$

le point d'intersection de ces deux droites sera sur une droite donnée de position.

Ce Porisme est une conséquence manifeste du Corollaire II du Porisme XXIV.

Porisme XXVIII. — Si autour de deux points P et Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur une droite LM



et qui rencontrent deux autres droites fixes CX, C'X' en deux points n, n', respectivement; puis, qu'on mène les deux droites Qn, Pn': le point m d'intersection de ces dernières sera sur une droite

donnée de position.

Qu'on mène les deux droites Ph', Qu aux points où la droite $\dot{L}\dot{M}$ rencontre $C'\dot{X}'$ et $C\dot{X}$: ces droites Ph', Qucoupent, respectivement, $C\dot{X}$ et $C'\dot{X}'$ aux points b et d', et c' est sur la droite ba' que se trouvent les points m. En effet, on a d'après la Lemme III, entre les deux

En effet, on a, d'après le Lemme III, entre les deux séries de quatre points a, n, b, C et a, M, b', E,

$$\frac{an}{aC}: \frac{bn}{bC} = \frac{aM}{aE}: \frac{b'M}{b'E}.$$

On a pareillement

$$\frac{a'n'}{a'C'}:\frac{b'n'}{b'C'}=\frac{aM}{aR}:\frac{b'M}{b'R}$$

Done

$$\frac{an}{aC}: \frac{bn}{bC} = \frac{a'n'}{a'C'}: \frac{b'n'}{b'C'} \quad \text{on} \quad \frac{Cb.na}{Ca.nb} = \frac{C'b'.n'a'}{C'a'.n'b'}$$

Donc le point d'intersection des deux droites Pn', Qn décrit une droite (Porisme XXIV).

Cette droite est évidemment a'b. Car si le point n coïncide avec b, n' coïncide avec b'. Par conséquent le point d'intersection des deux droites Pb' et Qb, c'est-à-dire b,

se trouve sur la droite, lieu du point m; et il en est de même du point a'.

Ainsi le Porisme est démontré.

Plus brièvement, Les deux rayons PM, OM forment deux faisceaux homographiques (1); par suite, les deux points n, n' forment deux divisions homographiques; et les deux rayons Pn', On forment deux faisceaux homographiques : leur point d'intersection décrit une droite, parce que les deux rayons coïncidents PC et QC se correspondent (2). Donc, etc.

Porisme XXIX. — Étant donnés deux angles ABF. ADF, si par leurs sommets B et D on mène deux droites quelconques, dont la première rencontre les deux côtés de l'angle D en M et C, et la deuxième les côtés de l'angle Ben K et E : les deux droites MK et CE concourent en un point G situé sur

une droite déterminée de position.

Ce Porisme résulte immédiatement, de même que le Porisme XXIV, des Lemmes XII et XIII; savoir : du Lemme XII quand les côtés BA et DF des deux angles sont parallèles; et du Lemme XIII quand la position des deux angles est tout à fait arbitraire.

Porisme XXX. — Théorème général de Pappus (3). Soient o, P, Q,..., R les pôles fives et en ligne droite autour desquels tournent u droites variables, de manière que (n-1) de leurs points d'intersection glissent sur autant de droites fixes.

Dans l'hypothèse particulière par laquelle Pappus com-

⁽¹⁾ Géom. sup., art. 104.

⁽²⁾ Ibid., art. 105.

⁽³⁾ Voir ci dessus p. 17 et 23.

mence l'énoncé de la proposition, ces (n-1) points appartiennent à une même droite tournante, par exemple à celle qui tourne autour du point ρ . Alors il est évident que la proposition ne dit rien de plus que celle d'Euclide.

Passons donc au cas général, où les (n-1) points qui glissent sur les droites fixes, sont pris d'une manière quelconque parmi le nombre total $\frac{n(n-1)}{n}$ des points d'intersection des droites tournantes, pourvu toutefois que chaque droite ait toujours au moins un de ses points de concours avec les autres droites môtiels, sur une des droites fixes.

Concevons, indépendamment des droites tournantes et des droites fixes, un axo L mené arbitrairement, et qui rencontre la droite des pôles en un point S. Considérons deux droites tournantes, dont le point de concours soit sur une des droites fixes, les deux qui tournent autour des deux points ρ et P; soient α , α' , α'' les points où elles se conpent sur la droite fixe, dans trois de leurs positions successives; ces droites rencourtent l'axe L en des couples de points que nous appellerons α , b dans la première position α' , b' dans la seconde position; et α'' , b'' dans la troisième position.

Soit A le point où la droite fixe rencontre la droite des pôles ; on a, d'après le Corollaire I dù Lemme III (p. 82),

$$\frac{\mathbf{S}a}{\mathbf{S}a'} : \frac{a''a}{a''a'} = \frac{\mathbf{A}a}{\mathbf{A}a'} : \frac{a''a}{a''a'},$$
et
$$\frac{\mathbf{S}b}{\mathbf{S}b'} : \frac{b''b}{b''b'} = \frac{\mathbf{A}a}{\mathbf{A}a'} : \frac{a''a}{a''a'},$$
Done
$$\frac{\mathbf{S}a}{\mathbf{S}a'} : \frac{a''a}{a''a'} = \frac{\mathbf{S}b}{\mathbf{S}b'} : \frac{b''b}{b''b'}.$$

La droite qui tourne autour du point ρ détermine les positions successives de celle qui tonrne autour du point P.

Pareillement, celle-ci détermine les positions successives d'une troisième qu'elle rencontre sur une des droites fixes, par exemple de celle qui tourne autour du point Q ; soient c, c', c'' les points dans lesquels cette droite, dans les trois positions qu'elle prend, sencontre l'axe L; on aura, comme ci-dessus.

$$\frac{\mathbf{S} \, b}{\mathbf{S} \, b'} \colon \frac{b'' \, b}{b'' \, b'} = \frac{\mathbf{S} \, c}{\mathbf{S} \, c'} \colon \frac{c'' \, c}{c'' \, c'}.$$

Et de même, à l'égard de la quatrième droite tournante dont les positions sont déterminées par la troisième,

$$\frac{Sc}{Sc'}:\frac{c''c}{c''c'}=\frac{Sd}{Sd'}:\frac{d''d}{d''d'}$$

Il existe donc autant d'équations moins une que de droites tournantes. Or, on voit que tous les membres de ces équations sont égaux entre eux. Par conséquent, on a une équation semblable entre les points marqués sur l'axe L par deux quelconques des n droites tournantes, par exemple l'équation

$$\frac{Sa}{Sa'}:\frac{a''a}{a''a'}=\frac{Sd}{Sd'}:\frac{d''d}{d'''d'},$$

relativement à la première et à la quatrième droite tournante.

Mais cette équation prouve, d'après le Corollaire III du Porisme XXIV, que les points d'intersection des deux droites tournantes considérées dans leurs trois positions respectives sont en ligne droite. Ce qui démontre le Porisme.

Plus brièvement. Deux droites tournantes, dont le point d'intersection glisse sur une des droites données, forment deux faisceaux homographiques qui ont deux rayons homologues coîncidents auivant la droite des pôles (1); il s'ensuit que les faisceaux formés par deux droites tour-

⁽¹⁾ Géom. sup., p. 71, art. 104.

nantes quelconques, non consécutives, sont aussi homographiques entre eux, et ont deux rayons homologues coïncidents suivant la droite des pôles. Par conséquent le point d'intersection de ces deux droites décrit une droite (1). Ce qui démontre le théorème.

III Genre.

Le rapport de telle droite à telle autre droite est donné.

Porisme XXXI. - Si de chaque point M d'une droite LM donnée de position, on abaisse sur deux autres droites AX, A'X' des obliques Mm, Mm' sous des angles donnés; le point A étant donné sur AX : on peut trouver le point A' sur A'X' et une raison \(\lambda\), tels, que

le rapport des segments Am, A'm' soit toujours égal à la raison à.

Soit a le point de la droite L dont l'oblique abaissée sur AX tombe en A, et soit A' le pied de l'oblique abaissée de ce point a sur A'X': A' est le point cherché. Quant à la raison à, soit E le

point où la droite L rencontre la droite A X, et EE' l'oblique abaissée de ce point sur A' X', on aura

$$\lambda = \frac{AE}{A'E'}$$

En effet,

$$\frac{A m}{AE} = \frac{a M}{a E} = \frac{A' m'}{A' E'}$$

D'où

$$\frac{Am}{A',m'} = \frac{AE}{A'E'}$$

Done etc.

⁽¹⁾ Géom, 14p., art. 105.

(134)

Porisme XXXII. — Si de deux points fixes P, Q pris



du Lemme III (p. 82),

sur les côtés CB, CA d'un parallélogramme CASB, en ligne droite avec le sommet S, on mêne des droites à chaque point M d'une droite fixe LC passant par le sommet C du parallélogramme : ces droites formeront, respectivement, sur les deux côtés SA, SB, deux sur les deux côtés SA, SB, deux

segments Sm, Sm', dont le rapport est déterminé.

Menons par les points P et Q les parallèles à la droite LC, lesquelles rencontrent les deux droites SA, SB en a et en b. Les quatre droites PC, PS, PM, P a, partant du point P, et coupées par LC et AS donnent, d'après le Corollaire I

$$\frac{Sm}{Sa} = \frac{RM}{CM}$$

On a de même, en considérant les quatre droites qui aboutissent à l'autre point Q, et les transversales LC, BS,

$$\frac{S m'}{S b} = \frac{RM}{CM}$$

Done

$$\frac{Sm}{Sa} = \frac{Sm'}{Sb}$$
, ou $\frac{Sm}{Sm'} = \frac{Sa}{Sb}$

Le second membre est constant. Ce qui démontre le Porisme.

IV' Genre.

Le rapport de telle droite à telle abscisse est donné.

Porisme XXXIII. — Si de chaque point M d'une droite LE on abaisse sur une autre droite AX des obliques Mm, Mm' sous des angles donnés, il existe sur cette droite AX

un point E tel, que l'on a la relation

$$\frac{Em}{mm'} = cohst.$$

Ce point E est celui où la droite LE rencontre AX. En effet, d'un point B, qui avec le



point E détermine la droite LE, menons les obliques Bb, Bb'. On a par les triangles semblables

$$\frac{E \cdot m}{E \cdot b} = \frac{M \cdot m}{B \cdot b} = \frac{m m'}{b \cdot b'}$$

Done

$$\frac{\mathbf{E}\,m}{mm'} = \frac{\mathbf{E}\,b}{b\,b'}$$

Ce qui démontre le Porisme.

Porisme XXXIV. — Si autour de deux points P, Q on fait tourner deux droites se coupant sur une droite dounée de point si sition LE, ces droites rencontrent une deuxième droite fixe AX parallèle à la droite donnée LE, en deux points m, m', et il existe sur

la droite AX un point F tel, qu'on a la relation constante $\frac{Fm}{m} = \text{const.} = \lambda.$

Cela résulte du Lemme XI (proposition 140); car les quatre droites ME, MF, MP, MQ coupées par les deux FPQ, FX, donnent, d'après ce Lemme,

$$\frac{\mathbf{F}\,m}{mm'} = \frac{\mathbf{FP}}{\mathbf{FE}} : \frac{\mathbf{QP}}{\mathbf{QE}}.$$

Donc, etc.

PORISME XXXV. — Si autour de deux points fixes P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur une droite

donnée de position LE, et rencontrent une autre droite donnée AX parallèle à la base PQ en deux points m,



m': il existe un point F sur AX et une raison λ, tels, que l'on a

$$\frac{mm'}{Fm} = \lambda.$$

Le point demandé F est le point d'intersection des deux droites données LE, AX. Et la raison λ est égale au rapport QE Epr' E étant le point où la droite LE rencontre la base PQ.

En effet, on a par les triangles semblables $\frac{Fm}{mm'} = \frac{EP}{PQ}$

V° Genre.

Telle droite est donnée de position.

Porisme XXXVI. — Si autour d'un point p on fait tourner une transversale qui rencontre deux droites données



SA, SA' en deux points a, a', et que d'un point P donné sur la droite pS, on mène les deux droites Pa, Pa': on pourra déterminer de position une droite L telle, que le segment intercepté par les droites variables Pa, Pa' sur cette droite L, soit

de longueur donnée µ.

Que l'on inscrive dans l'angle α P α' une droite $\alpha\alpha'$ de la longueur donnée μ , parallèle à ρ S : cette droite satisfera à la question.

Îl faut prouver que si par le point ρ on mène une droite quelconque $\rho bb'$, les deux droites Pb, Pb' intercepteront sur la droite qu'on vient de déterminer un segment 66' égal à $\alpha x'$; ou bien que l'on aura $\delta x = \delta'x'$. Prouvons que cette égalité a lieu sur toute droite $\Lambda\Lambda'$ parallèle à ρ S, quelle que soit la longueur du segment $\alpha\alpha'$.

On a dans le triangle A a a coupé par 6 b P

$$\frac{6 \text{ A}}{6 \alpha} \cdot \frac{b \text{ a}}{b \text{ A}} \cdot \frac{P \alpha}{P \text{ a}} = 1.$$

Or, à cause des triangles semblables,

$$\frac{6 \text{ A}}{b \text{ A}} = \frac{\text{PS}}{\text{S} b} \quad \text{et} \quad \frac{\text{P} \alpha}{\text{P} a} = \frac{\rho \text{ R}}{\rho a};$$

par conséquent

$$\frac{PS}{Sb} \cdot \frac{ba}{6a} \cdot \frac{\rho}{\rho} \frac{R}{a} = 1.$$

De même

$$\frac{PS}{S \; b'} \cdot \frac{b'a'}{\theta'a'} \cdot \frac{\rho}{\rho} \frac{R}{a'} = 1.$$

Donc

$$\frac{ba}{Sb.6a.pa} = \frac{b'a'}{Sb'.6a'.pa'}$$

Mais on a dans le triangle Sad, coupé par obb,

$$\frac{\rho \, a}{\rho \, a'} \cdot \frac{b'a'}{b'S} \cdot \frac{bS}{ba} = 1.$$

Donc $6\alpha = 6'\alpha'$. Ce que nous nous proposions de prouver. Donc etc.

Autrement. Les deux droites Pa, Pa' sont les rayons homologues de deux faisceaux homographiques dont les rayons doubles coincident suivant la droite PS. Donc les deux rayons Pa, Pa' interceptent sur une droite quelconque parallèle à PS, un segment de grandeur constante (1). Donc on peut mener cette parallèle de manière que le segment soit de grandeur donnée.

⁽¹⁾ Géom sup., art. 170.

Porisme XXXVII. — Quand deux droites tournent autour de deux points fixes P, Q en se coupant toujours sur



une droite donnée LM, et que la première rencontre une droite donnée de position AX en un point m; on peut déterminer une autre droite fixe BY que la droite tournant autour du point Q rencontrera en un point m', et qui soit telle, que le

rapport des segments Am, Bm', comptes à partir des points où les deux droites AX, BY coupent la base PO, ait une valeur constante.

Qu'on mène parallèlement à AX la droite Pα, qui rencontre la droite LM en a, puis la droite Qa, et par le point F où AX rencontre LM, la droite FB parallèle à Qα; ce sera la droite demandée.

Cela résulte du Lemme XI d'après lequel on a

$$\frac{Am}{AF} = \frac{EM}{EF} : \frac{\alpha M}{\alpha F}$$

et

$$\frac{Bm'}{BF} = \frac{EM}{EF} : \frac{\alpha M}{\alpha F}$$

Done

$$\frac{Am}{AF} = \frac{Bm'}{BF};$$
 $\frac{Am}{Bm'} = \frac{AF}{BF} = const.$

Ce qui démontre le Porisme. Porisme XXXVIII. — Étant donnés deux droites AX.

BY, deux points A, B sur ces droites et une raison à : il existe une droite LD telle, que si dechacun de ses points on abaisse sur les deux droites AX, BY des obliques Mm, Mm', sous des

angles donnés, on aura la relation



constante

$$\frac{Am}{Bm'} = \lambda$$
.

En effet, si par les points donnés A et B on mêne des parallèles aux obliques abaissées aux Ax et BY respectivement, et que ces parallèles se rencontrent en D; qu'on prenne le point m arbitrairement, et le point m', déterminé par la relation $\frac{\Delta m}{B m'} \Rightarrow \lambda$; puis, que par les points m, n' on mêne les obliques, qui se rencontrent en un point M:

 $n\prime$ on mène les obliques, qui se rencontrent en un point M: la droite DM satisfait à la question. C'est-à-dire que si d'un point N de cette droite on abaisse les obliques Nn, N $n\prime$, on aura

$$\frac{A n}{B n'} = \lambda$$

Car, il est évident que

$$\frac{A n}{A m} = \frac{DN}{DM} = \frac{B n'}{B m'}$$

D'où

$$\frac{An}{D} = \frac{Am}{D} = \lambda$$

Donc, etc.

VI Genre.

Telle droite passe par un point donne.

Posissie XXXIX. — Étant donnés deux droites parallèles EA, E'A' et deux points P, Q, si autour de ces points on fait tourner deux droites parallèles qui rencontrent les deux droites EA, E'A',

respectivement, en deux points m, m': la droite qui joint ces points passe par un point donné.

En effet, on a par les triangles semblables,

$$\frac{Rm}{mm'} = \frac{RP}{PQ} = \frac{RE}{EE'}$$

Done

$$\frac{RP}{RE} = \frac{PQ}{EE}$$

Donc le point R est déterminé.

Done, etc.

Ponisme XL. — On donne deux points A, B sur une droite et deux points a, b sur une autre droife qui rencontre la première en C; autour de ce point C on fait tour-



ner la droite ab, et l'on mène les deux droites Aa, Bh qui se rencontrent en un point S; par ce point on mène une parallèle SO à la droite ab: cette parallèle passera par un

point donné.

Cela résulte du lemme XI (proposition 137), d'après lequel les trois droites SA, SB, SO, coupées par les deux CAB, Cab, donnent l'égalité,

$$\frac{BA}{BC}: \frac{OA}{OC} = \frac{ba}{bC}$$

ou

$$\frac{OA}{OC} = \frac{BA}{BC} : \frac{ba}{bC}$$

Ce qui détermine le point O.

Donc, etc.

Remarque. On a dans les triangles semblables SAO, aAC,

$$\frac{\text{OS}}{\text{OA}} = \frac{\text{Ca}}{\text{CA}}, \quad \text{OS} = \frac{\text{OA.Ca}}{\text{CA}} = \text{const.}$$

Ce qui montre que : Quand In droite Cab tourne autour

du point C, le point S décrit une circonférence de cercle dont le centre est eu O.

Porisme XLI. - Étant donnés deux droites SA. SB



et deux points fixes P, Q en ligne droite avec le point de concours S de ces droites; si de ces deux points fixes on mène à chaque point M d'une droite LM donnée de position; des droites qui rencontrent, respectivement, SA, SB en m et m': la droite mm' passera par un point donné.

Soient a, b les points d'intersection de la droite LM par les deux droites données SA, SB; les droites Pb, Qa se rencontrent en un point o qui est le point cherché.

C'est une suite naturelle du Lemme XV (proposition 141) quand la droite LM est parallèle à la base PQ; et du Lemme XVII quand LM a une direction quelconque.

Ce Porisme est un de ceux que Simson a rétablis (1).

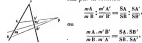
⁽¹⁾ Prop. XXXIV. . Quæ est Porisma, unum scilicet ex lis inter Poris-» mata Lib. i Euclidis, quæ Pappus tradit hisce verbis : Quod hæc ad a datum punctum versit, a

Ce Porisme donne lieu à une observation qui fait ressortir un nouveau point de contact entre la Géomètrie moderne et le Traité des Porismes d'Euclide, ouvrage si original à tous égards, et qui se distingue si profondement des autres traités mathématiques des Grecs, par sa conception comme par les matières fécondes qu'il renfermait.

A chaque droite LM correspond un point p, d'après le Porisme. Mais une consequence qui s'offre, à la simple vue, c'est que si ces droites passent toutes par un même point M, les points o sont tous sur une même droite mm'. De sorte qu'il y a entre deux figures qui seraient formées, i'une par des droites queiconques LM, et l'autre par les points o qui correspondent à ces droites, des relations de reciprocité analogues à celles des pôles et polaires dans la théorie des coniques. C'est-à-dire que ce Porisme d'Euclide fournit un mode de transformation des figures analogue à la méthode des polaires réciproques.

Cette remarque curieuse est due à l'auteur même de cette celèbre méthode. M. le général Poncelet l'a insérée dans son Mémoire sur l'Analyse des Transversales appliquée à la recherche des propriétés projectives des lignes et surfaces

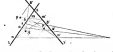
PORISME XLII. — Si sur deux droites AB, A'B' qui se coupent en S, on prend deux points m, m' liés entre eux par la relation



la droite mm' passera par un point donné.

Ce point est à l'intersection des deux droites AA', BB'. C'est un résultat direct du Lemme XVI (proposition 142).

Porisme XLIII. — Étant données deux droites fixes SX, SX', autour d'un point fixe ρ on fait tourner une droite qui les rencontre en deux points m, m'; et de deux



autres points donnés P, Q on mène les droites Pm, Qm

géométriques. (Voir Journal de Mothématiques de Crolle; t. VIII, p. 408, année 1832. — Aperçu historique, p. 655.)

Nons sjouterom (cl., puique Focustion ren présente si naturallement, que le Porismo d'Incidie a son analogue dans Fespace. An roid l'énonce :

Etnat donné un ongle trièdee dont les nortes sont Sa, Sb, Sc et trois droites P, Q, R indice dans un mône plan pàssant pur le sommet S de l'augle triède; si de cheque point d'Au pale dond dans l'espace on mâne tour planu passant pur les droites P, Q, R et «recoutrant, respectivement, les droites Sa, Sb, Sc en Sb

Reciproquement: Sian plan trouwersal towner autour d'un point p dome dans l'espoce et rencourre, ilans checune de ses positions, les trois arêtes de l'engle triebles, en a, b, c: liz plans menés par ces points et les droites P, Q, R, respectivement, se comperous en na point situé sur un plan donné de position. (Voir dupreus historique, p. 654).

qui coupent les droites fixes SX, SX' en n et n'; la droite un' passera par un point donné.

Qu'on forme le parallélogramme SA ø B', on aura, par les triangles semblables,

$$\frac{A m}{AS} = \frac{\rho m}{\rho m'} = \frac{B' S}{B' m'}$$

Qu'on mène PA qui rencontre SX' en a', et par le point Q une parallèle à SX', qui coupe SX en a. Puis, qu'on mène QB' qui rencontre SX en b, et par le point P une parallèle à SX, qui coupe SX' en b'. La droite un' passera par le point de concours des deux droites aa', bb'.

En effet, les trois droites, menées par le point P, savoir, Pa', Pb' et Pn' coupées par les deux SX et SX', donnent, d'après le Lemme XI,

$$\frac{Am}{AS} = \frac{a'n'}{a'S} : \frac{b'n'}{b'S}$$

On a de même, à l'égard des trois droites Qa, Qb, Qu menées par le point Q,

$$\frac{B'm'}{B'S} = \frac{bn}{bS} : \frac{an}{aS}$$

Or

$$\frac{Am}{AS} = \frac{B'S}{B'm'}$$

done

$$\frac{an.bS}{bn.aS} = \frac{a'n'.b'S}{b'u'.a'S}$$

Ce qui prouve, d'après le Lemme XVI, que les trois droites aa', bb' et nn' passent par un même point.

Donc, etc.

PORISME XLIV. — Trois droites SA, SB et SC, issues d'un même point S, sont données de position, et rencontrent une autre droite, aussi donnée de position, en trois points A, B et C; par chaque point M de la droite
SC, on mêne la droite



MB qui rencontre SA en a, et une parallèle à AB qui rencontre SB en b; la droite menée de ce point au point A rencontre SC en c: la droite

ac passe par un point donné.

Cela résulte du Lemme XVIII (proposition 144); car ce Lemme prouve que la droite ca rencontre AB en un point U déterminé par l'équation

$$\frac{CB}{AC. AB} = \frac{UB}{UA}$$

VII' Genre.

Telle droite a un rapport donné avec le segment compris entre tel point et un point donné.

Porisme XLV. — Étant donnés trois droites parallèles



I.M., AX, A'Y et le point A sur l'une d'elles AX; si autour de deux points P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur la droite I.M., et rencontrent, respectivement, les deux autres en

deux points m, m': on pourra trouver un point A' sur A'Y et une constante \(\lambda \), tels, que l'on aura toujours

$$\frac{Am}{A'm'} = \lambda$$
.

Qu'on niène PA qui rencontre la droite LM en a; la droite Qa coupe la troisième droite au point demandé Λ' , et la raison λ est égale à $\frac{AE}{\Lambda'E'}$.

En effet, on a, par les triangles semblables,

$$\frac{aM}{aF} = \frac{Am}{AE}$$
 et $\frac{aM}{aF} = \frac{A'm'}{A'E'}$

Done

$$\frac{m}{m'} = \frac{AE}{A'E'}$$

Donc, etc.

Porisme XLVI. — Si de chaque point d'une droite LE on abaisse des obliques, sous des angles donnés, sur deux



droites parallèles, les pieds de ces obliques étant m et m'; et qu'un point A soit donné sur la première parallèle : on pourra trouver un point A' sur la deuxième, et une raison \(\), tels, que les deux seg-

ments Am, A'm' seront toujours dans cette raison.

Que par le point Λ on mêne la parallèle aux obliques abaissées sur la première des deux droites parallèles; et par le point a où cette droite coupe la droite LE, la parallèle aux obliques abaissées sur la deuxième : le point Λ' de rencontre de ces deux dernières droites et la raison $\lambda = \frac{\Lambda E . \sigma E'}{\sigma E . \Lambda E'}$ satisfont à la question.

Car on a

$$\frac{Am}{AE} = \frac{aM}{aE}$$
, et $\frac{A'm'}{A'E'} = \frac{aM}{aE'}$.

D'où

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{AE}{aE} : \frac{A'E'}{aE'} = \frac{AE.aE'}{aE.A'E'}$$

Done, etc.

Porisme XLVII. — Si de chaque point M d'une droite LM on abaisse sur deux aurres droites AX, A'X' et sous des angles donnés, des obliques dont les pieds soient m et m': le point A étant donné sur la droite AX, on peut

déterminer le point A' sur A'X', et trouver une raison), tels, que l'on aura toujours



$$\frac{Am}{A'm'} = \lambda$$
.

Par le point douné A on mèue une parallèle aux obliques abaissées sur AX, et par le point a où cette pa-

rallèle rencontre la droite donnée LM on abaisse l'oblique $a\Lambda'$ sur $\Lambda'X'$; le pied Λ' de cette oblique est le point cherché.

Pour déterminer la raisou λ , ou peut abaisser du point E où la droite LM rencontre ΛX , l'oblique EE' sur $\Lambda' X'$: on aura

$$\lambda = \frac{AE}{A'E'}$$

En effet, par les triangles semblables,

$$\frac{A m}{A E} = \frac{a M}{a E} = \frac{A' m'}{A' E'}.$$

Done

$$\frac{A m}{A' m'} = \frac{A E}{A' E'}$$

C. Q. F. D.

Porisme XLVIII. — Étant donnés deux droites SA, SB, le point A sur la première et un point O hors de ces droites : on pourra déterminer un angle Ω , une raison λ



et le point N' sur la deuxième droite, de manière que si l'on fait tourner l'angle \Omega autour du point O coume sonmet, esc ôtés rencontreront, respectivement, les deux droites en deux points u, n', tels, que le vapport des deux segments \Omega n, \N' m' sera toujours égal à la raison \(hat{\text{\chi}}\).

Que du point O ou abaisse les perpendiculaires Oa, Oa

sur les deux droites, l'angle aOa' formé par ces deux perpendiculaires est l'angle cherché Ω_1 la raison λ est le rapport des deux perpendiculaires; et pour trouver le point Λ' il suffit de faire tourner l'angle Ω ou aOa' autour de son sommet O, de manière que le premier côté Oa passe par le point Λ_1 le deuxième côte Oa' determine le point Λ' . Si donc m et m' sont les points où l'angle tournant aOa', dans une de ses positions, rencontre les deux droites, on Am Oa

aura
$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{0a}{0a'}$$

En effet, les deux triangles Oam, Oa'm' sont semblables parce qu'ils sont rectangles et que leurs angles en O sont égaux. Done

$$\frac{am}{a'm'} = \frac{0a}{0a'}$$

$$\frac{aA}{a'A'} = \frac{0a}{0a'}$$

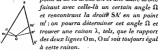
De même Donc

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{0a}{0a'}$$

VIIIe Genre.

Telle droite a un rapport donné avec une autre droite abaissée de tel point.

Porisme XLIX. — Étant données deux droites SA, SA' et un point O, si de ce point on mêne une droite Om à un point m de la droite SA et une autre droite



Que du point O on abaisse sur les deux droites les per-

pendiculaires O a, O a': l'angle Ω qui satisfait à la question, est l'angle a O a' de ces deux perpendiculaires; et la raison λ est égale à leur rapport $\frac{O}{O}a'$.

En effet, les deux triangles rectangles maO, m'a'O ont leurs angles mOa, m'Oa' égaux, et par conséquent sont semblables : d'ou résulte

$$\frac{0m}{0m'} = \frac{0a}{0a'} = \lambda.$$

Done, etc.

Observation. Quand Euclide dit qu'une droite est abaissée d'un point, on doit entendre, abaissée sur une droite donnée de position et sous un angle donné. C'est ce que montre la définition XIII du Livre des Données, savoir : « Une droite est abaissée, quand on la même par un point donné sur une droite donnée de position et sous un angle donné. »

Cela justifie le sens que nous attribuons au VIII^e Genre, en proposant le Porisme ci-dessus.

Une antre considération peut encore nous autoriser à penser que ce Porisme satisfait à l'énoncé laconique de Pappus. C'est qu'il correspond à une proposition connue des Anciens, à un des cas de la première proposition des Lieux plans d'Apollonius rapportée par Pappus.

Ponisme L. — Si de chaque point M d'une droite LM on abaisse sur deux droites fixes OX, OY deux obliques Mp, Mq sous des angles donnés: on pourra trouver un



point B sur la deuxième droite OY et une raison à, tels, que l'Oblique Mp abaissée sur la première droite sera au segment bq compris entre le point B et le pied de l'oblique abaissée sur la deuxième droite, dans la vaison à.

La droite donnée LM reneoutre OX, OY en E et F respectivement.

 $\hat{\mathbf{Q}}$ u'on mène par le point E une parallèle aux obliques Mq, laquelle rencontre OY en B, et par le point F une parallèle aux obliques Mp, laquelle rencontre Ox en G; le point B et la raison $\frac{\mathbf{F}\mathbf{G}}{\mathbf{E}\mathbf{E}} = \lambda$ satisfont à la question.

En cffet, on a par les triangles semblables,

$$\frac{Mp}{FG} = \frac{ME}{FE}$$
, et $\frac{Bq}{BF} = \frac{ME}{FE}$

Done

$$\frac{{\rm M}\,p}{{\rm F}G} = \frac{{\rm B}\,q}{{\rm B}{\rm F}}, \quad {\rm ou} \quad \frac{{\rm M}\,p}{{\rm B}\,q} = \frac{{\rm F}G}{{\rm B}{\rm F}}. \quad .$$

IX* Genre.

Tel rectangle a un rapport donné avec le rectangle construit sur telle droite et une droite donnée.

Ponisme LI. — Quand deux points variables m, m' sur deux droites ab, a'b', sont lies par la relation

$$\frac{am}{bm} = \lambda \frac{a'm'}{b'm'},$$

il existe entre ces points cette autre relation,

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{C}' m'}{\operatorname{C} m \cdot \alpha} = \mu;$$

c'est à-dire que, si l'on prend arbitrairement un point C sur la première droite, et une ligne z: on peut trouver un second point I sur cette droite, un point C' sur la deuxième, et une raison µ, tels, que cette relation ait toujours lieu.

Prenons pour C' le point qui sur la deuxième droite correspond au point C de la première, de sorte qu'on ait

$$\frac{a \cdot C}{b \cdot C} = \lambda \cdot \frac{a' \cdot C'}{b' \cdot C'},$$

SUNIVERSITEIT GELL

RIE VOOR HOGERE MEETK:

(150)

et par conséquent l'équation

(1)
$$\frac{am \cdot bC}{bm \cdot aC} = \frac{a'm' \cdot b'C'}{b'm' \cdot a'C'}$$

Qu'on approche l'une des droites de l'autre pour faire coïncider les deux points a, a'; soit alors



Sole point de concours des deux droites bb', CC'; il résulte de l'équation (t) que la droite mm' passera toujours par ce point, d'après le Porisme XLIII (ou, si l'on veut, d'après le Lemme XVI de Pappus).

Si maintenant on mène la droite SI
parallèle à la deuxième droite d'b'm',
ou aura, d'après le Lemme XIV, les deux équations

$$\frac{a1}{b1} : \frac{aC}{bC} = \frac{b'C'}{a'C'},$$

$$\bullet \frac{Im}{Cm} : \frac{1a}{Ca} = \frac{C'a'}{C'm'}.$$

La première donne

$$\frac{a\mathbf{I}}{b\mathbf{I}} = \frac{a\mathbf{C} \cdot b'\mathbf{C}'}{b\mathbf{C} \cdot a'\mathbf{C}'}$$
 ou $\frac{a\mathbf{I}}{b\mathbf{I}} = \lambda$, $a\mathbf{I} = \frac{\lambda \cdot ab}{\lambda - 1}$;

ce qui détermine le point I.

La deuxième équation s'écrit :

$$\frac{\operatorname{I}_{m} \cdot \operatorname{C}' m'}{\operatorname{C} m} = \frac{\operatorname{I}_{a} \cdot \operatorname{C}' a'}{\operatorname{C} a} \quad \text{ou} \quad \frac{\operatorname{I}_{m} \cdot \operatorname{C}' m'}{\operatorname{C} m \cdot \alpha} = \frac{\operatorname{I}_{a} \cdot \operatorname{C}' a'}{\operatorname{C} a \cdot \alpha} = \text{const.} = \mu;$$

ce qui est l'équation qu'il fallait obtenir.

La valeur cherchée de µ est donc

$$\mu = \frac{\text{I} a \cdot \text{C}' a'}{\text{C} a \cdot \alpha} = \frac{\lambda \ ab \cdot \text{C}' a'}{(\lambda - 1) \cdot \text{C} a \cdot \alpha}$$

Ainsi le Porisme est démontré.

On peut donner à la raison µ, cette expression plus simple $\mu = \frac{C'J'}{z}$: dc sorte qu'on a

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{C}' m'}{\operatorname{C} m} = \frac{\operatorname{I} a \cdot \operatorname{C}' a'}{\operatorname{C} a} = \operatorname{C}' \operatorname{J}';$$

J' étant le point déterminé par l'équation $\frac{a'J'}{h'J'} = \frac{1}{\lambda}$. Car si l'on mène la droite SJ parallèle à ab, les trois droites Sb, SC et SJ coupées par les deux ab, a'b', donnent, d'après le Lemme XI,

$$\frac{aC}{bC} = \frac{a'C'}{b'C'} : \frac{a'J'}{b'J'}, \quad \text{ou} \quad \frac{a'J'}{b'J'} = \frac{a'C'}{b'C'} : \frac{aC}{bC} = \frac{1}{\lambda}$$

Mais on a, par les triangles semblables,

$$\frac{\operatorname{I} a}{\operatorname{C} a} = \frac{\operatorname{SC}'}{\operatorname{CC}'} = \frac{\operatorname{C}' \operatorname{J}'}{\operatorname{C}' a'}; \quad \text{d'où} \quad \frac{\operatorname{I} a \cdot \operatorname{C}' a'}{\operatorname{C} a} = \operatorname{C'} \operatorname{J}'.$$

Donc, etc.

Remarque. En considérant les trois droites Sb, Sm, SI, on trouve

$$\frac{\operatorname{I}_{m}}{\operatorname{b}_{m}} : \frac{\operatorname{I}_{a}}{\operatorname{b}_{a}} = \frac{b'a'}{b'm'},$$

$$\frac{\operatorname{I}_{m,b'm'}}{\operatorname{b}_{m,a}} = \frac{\operatorname{I}_{a,b'a'}}{\operatorname{b}_{a,a}} = \frac{b'\operatorname{J}'}{\operatorname{b}_{a,a}}.$$

Ce qui montre que le Porisme subsiste quand, au lieu de

prendre les points C, C', on conserve les deux b, b'. Porisme LII. - Quand deux droites tournent autour de



deux points P, Q en se coupant teujours sur une droite LM, ef rencontrant, respectivement, deux autres droites AX, A'X' en m et en m'; le point A étant donné sur la première de ces droites et une ligne a étant aussi donnée : on peut trouver un second point I sur la première droite, le point Λ' sur la seconde, et une raison λ , tels, qu'on ait toujours l'équation

$$\frac{Im \cdot A'm'}{Am \cdot \alpha} = \lambda.$$

Qu'on mène la droite PA qui rencontre la droite LM en a; la droite Qa rencontrera la droite $\Lambda'X'$ au point cherché Λ' . Puis, que par les points P et Q on mène aux droites AX, $\Lambda'X$, respectivement, des parallèles qui rencontrent la droite LM en j et j la droite P j marque ur ΛX le point cherché I; et la droite Qj rencontre la droite $\Lambda'X'$ en un point Y, qui fait connaître la raison λ : car il faut prendre

$$\lambda = \frac{A'J'}{\alpha} \cdot$$

De sorte qu'il reste à prouver qu'on a toujours

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A} m \cdot \alpha} = \frac{\operatorname{A}' 3'}{2}.$$

En effet, les quatre droites menées par le point P, et coupées par LM et AX, donnent l'équation

$$\frac{\mathbf{I} \, m}{\mathbf{A} \, m} = \frac{i \, \mathbf{M}}{a \, \mathbf{M}} : \frac{ij}{aj}.$$

Les quatre droites menées par le point Q, donnent pareillement

$$\frac{A'J'}{A'm'} \Rightarrow \frac{aj}{aM} : \frac{ij}{iM}$$

Donc,

$$\frac{\mathbf{I}_{m}}{\mathbf{A}_{m}} = \frac{\mathbf{A}'\mathbf{J}'}{\mathbf{A}'m'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{I}_{m} \cdot \mathbf{A}'m'}{\mathbf{A}_{m}} = \mathbf{A}'\mathbf{J}'.$$

Porisme LIII. — De chaque point M d'une droite LM on mène à un point fixe P une droite PM qui rencontre une

droite AX en un point m; et du même point M on abaisse une perpendiculaire M m' sur une



une perpenauculaire M m sur une autre droite NX; le point X étant donné sur cette droite, et une ligne α étant aussi donnée en longueur : on peut déterminer le point A et un point I sur la droite AX, et une raison A, tels, que I on aura toujours I équation

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A} m \cdot n} = \lambda.$$

Élevons sur A'X' une perpendiculaire qui rencontrera la droite LM en a_1 la droite Pa coupera la droite AX an point cherché A. Menons parallèlement à LM la droite PI qui rencontre AX en I: ce point I sera l'autre point cherché. Enfin conduisons la droite PJ parallèle à AX, et par le point J, commun à cette parallèle e IX, et par le point J, commun à cette parallèle et à la droite LM, abaissons une perpendiculaire IX la droite IX le pied de cette perpendiculaire déterminera la raison λ .

On aura

$$\lambda = \frac{A'J'}{\alpha} = \frac{I \, m \cdot A'm'}{A \, m \, r\alpha}$$

De sorte que les points A et I et la raison $\lambda = \frac{A'J}{\alpha}$ résolvent la question.

En effet, les quatre droites PA, Pm, PI et Pj coupées par les deux AX et LM donnent

$$\frac{\mathrm{I}\,m}{\mathrm{A}\,m} = \frac{aj}{a\,\mathrm{M}}$$

Mais

$$\frac{aj}{aM} = \frac{A'J'}{Am'}$$

Done

$$\frac{\operatorname{I} m}{\operatorname{A} m} = \frac{\operatorname{A}'\operatorname{J}'}{\operatorname{A}'m'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{A}'m'}{\operatorname{A} m} \Longrightarrow \operatorname{A}'\operatorname{J}'.$$

Et par conséquent

$$\frac{\operatorname{I}_{m} \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A}_{m} \cdot \alpha} = \frac{\operatorname{A}' \operatorname{J}'}{\alpha}.$$

Ponisme LIV. — Si autour d'un point ρ on fait tourner une droite qui rencontre deux droites données SA,



SA', en deux points m, m'; qu'on donne aussi la longueur d'une ligne x et une raison \(\lambda\): on peut déterminer deux points A et l sur la première droîte donnée et un point \(\lambda\)' sur la deuxième, tels, qu'on aura toujours

$$\frac{\mathrm{I} m \cdot \Lambda' m'}{\lambda} = \lambda.$$

Une parallèle à SA', menée par le point ρ , rencontre SA au point demandé 1. Pour les points A et A' il suffit de mener par le point ρ la droite ρ AA' déterminée par la relation $\frac{AS}{A'S} = \frac{IS}{\alpha \lambda'}$ (Ce qui est un des cas du problème bien

connu de la section de raison.)

En effet, par le Lemme XI, appliqué aux lignes ρ I, ρ A, ρ m coupées par les deux droites données SA, SA', on obtient l'égalité

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{AS}}{\operatorname{IS} \cdot \operatorname{A} m} = \frac{\operatorname{A}' \operatorname{S}}{\operatorname{A}' m'}.$$

Mais nous supposous que $\frac{AS}{A'S} = \frac{IS}{\alpha . \lambda}$, l'équation devient donc

$$\frac{\operatorname{I} m' \operatorname{A}' m'}{\alpha \cdot \operatorname{A} m} = \lambda.$$

Ce qui démontre le Porisme.

Quant à la construction de la droite $\rho\Lambda\Lambda'$, si l'on veut ne point invoquer le problème de la section de raison, on l'effectuera bien simplement ainsi : on mènera par le point ρ et parallèlement à SA une droite qui rencontrera SA' en J'; puis on prendra le point A', tel, que l'on ait

$$A'J' = \lambda \cdot \alpha$$
.

Le point A s'ensuivra.

La démonstration de cette construction résulte encore du Lemme XI.

En eflet, concevons qu'une droite menée arbitrairement par le point S rencoutre les trois lignes ρA , ρI et $\rho J'$ aux points a, i et j; on aura, en considérant les trois lignes coupées par SA' et Sa,

$$\frac{SA}{IS} = \frac{Sa.ij}{iS.aj}$$
 (Lemme XI.)

Et, pareillement, en considérant ces trois mêmes lignes coupées par SA', Sa,

$$\frac{SA'}{A'J'} = \frac{Sa.ij}{iS.aj}$$

Done

$$\frac{SA}{IS} = \frac{SA'}{A'J'}$$
, ou $\frac{SA'}{SA'} = \frac{IS}{A'J'}$

Mais on a pris $\Lambda' J' \Longrightarrow \lambda.\alpha$; il vient done

$$\frac{SA}{SA'} = \frac{1S}{\alpha \cdot \lambda}$$

C. Q. F. D.

Observation. On peut donner l'un des deux points A, A', et demandes de déterminer la raison λ . C'est ce que l'on fera au moyen de la relation, ci-dessus, $A'J' = \lambda . \alpha$.

Poissex IV. — Etant données deux droites IM et XX dont est le point d'intersection, à autoir de deux points fixes P, Q on fait tourner deux autres droites qui se coupent sur la droite IM et reucontrent la droite XX en deux points vs, m': on pourra trouver un point 1 sur

XX' et une ligne u, tels, qu'on aura toujours

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot cm'}{cm} = \mu.$$

En effet, que par les points P, Q on mêne à la droite



XX' des parallèles qui rencontrent LM en R et S; les deux droites PS et QR coupent XX' en deux points I et J'. Le premier est le point demandé, et le segment eJ' est la ligne demandée µ, c'est-à-dire que l'on a

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot em'}{em} = e \operatorname{J}'.$$

Cela résulte du Porisme LII, dans lequel on suppose que les deux droites AX, A'X' coïncident et que le point A soit en e sur la droite LM.

Xº Genre.

Tel rectangle équivaut à un rectangle donne plus le rectangle forme sur telle abscisse et sur une droite donnée.

Porisme LVI. — Si l'on prend sur une droite IJ' un point fixe e et à partir du point I deux points consécu-

il existera entre res points une autre relation de la forme

$$J'm.Im' = v + \mu.mm'$$
.

C'est-à-dire qu'on pourra trouver un rectangle ν et une ligne μ , tels, qu'on ait toujours cette équation.

En effet, les deux segments J'm, Int empièrent l'un sur l'autre : par conséquent leur rectangle est égal à la somme

des denx rectangles J' I. mm' et Im . J' m' : ainsi,

$$J'm . Im' = J'I . mm' + Im . J'm' (1).$$

Mais la relation donnée s'écrit aussi

$$\operatorname{Im} \left(\operatorname{J}'m' - \operatorname{J}'e \right) = \left(\operatorname{Ie} - \operatorname{Im} \right) e \operatorname{J}',$$

ou

$$\operatorname{Im} . J' m' = \operatorname{Ie} . e J'$$

Done

$$J'm.lm' = Ie.J'e + J'I.mm'$$
 (2).

Il suffit dès lors de prendre $\nu = Ie.J'e$, et $\mu = J'I$ pour obtenir la relation demandée.

Porisme LVII. — On donne un triangle CAB et un point P situé sur le prolongement de la base AB; de cha-



que point M du côté BC on mêne la droite MP et une parallèle à AB; ves droites rencontrent le côté AC en deux points m et m': on peut trouver denx points I et Y sur ce côté, un rectangle v et une droite p, tels, que le rectangle

J'm.Im' sera égal à la somme des deux rectangles v et u.mn'.

Menons par le point P, parallèlement à BC, la droite PI qui rencontre AC en I; et parallèlement à AC, la droite PI qui rencontre BC en K; puis, par le point K parallèlement à AB la droite KJ qui rencontre le côté AC en J': les points

Cette équation à laquelle donnent lieu quatre points queleonques en ligne droite, fait le sujet du Porisme LIX ci-après.

⁽²⁾ Pour nous conformer à la Géométrie des Grees, nous no suppostons pas, dans tré-quation finale sinsi que dans l'équation donnée, nous écrivons les segments de manière quot a règle des signes soit applicable, et que le Porisme démontré dans l'hypothèse où les points J'r, m', m, l'ontles positions rélations de que de l'orisme démontré dans l'hypothèse où les points J'r, m', m, l'ontles positions relations qu'autres des qu'indique la figure, connerce un ens determiné dans tous les autres des.

I et J' seront les points demandés, le rectangle ν sera égal à IA. J'A, et la ligne μ , à J'I; de sorte qu'on aura toujours

$$J'm.Im' = J'A.lA + J'I.mm'$$
.

Il nous suffit de prouver que l'ou a $\frac{\operatorname{Im} \cdot \operatorname{Am'}}{\operatorname{Am}} = \operatorname{Al'}$, car de cette équation résultera, d'après le Porisme précèdent, celle qu'il s'agit de démontrer.

Or, menant la droite Bni parallèle à AC et qui rencontre PM et PI en n et i, on a, à cause des parallèles,

$$\frac{AJ'}{Am'} = \frac{BK}{BM} = \frac{nP}{nM} = \frac{ni}{nB} = \frac{m1}{mA},$$

ou

$$\frac{\operatorname{Im} A m'}{A m} = A J'.$$
C. Q. F. D.

Done, etc.

PORISME LVIII. — Étant donné un triangle ABC, si autour de deux points fixes P, Q pris sur la base AB on



tonjours

fait tourner deux droites dont le point de concours M soit toujours sur le prolongement du côté BC, ces droites couperont le côté AC en m et m', et l'on pourra trouver deux points 1, 3 sur ce côté, un rectangle v et une droite u, tels, que l'on anra

 $J'm.Im' = v + \mu.mm'$.

En effet, qu'on mène par les points P et Q des parallèles à AC, qui rencontreront BC en i et j; les droites Pi, Qj couperont AC aux points cherchés 1 et Y; et l'on aura, d'après le Porisme LV,

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{G} m'}{\operatorname{C} m} = \operatorname{CJ}'.$$

Or, d'après le Porisme LVI, cette équation donne lieu à la suivante :

$$J'm.1m' = J'C.1C + J'I.mm'$$
.

On a done

$$\dot{\nu} = J'C.IC$$
 et $\mu = J'I$.

Ce qui démontre le Porisme.

Observation. La figure présente le point M sur le prolongement du côté BC au delà du point C; mais il pourrait être pris aussi sur le prolongement au delà de B.

L'équation démontrée aurait encore lieu, si le point M était pris entre les denx i et j; parce que le segment mm' serait toujours dirigé dans le même sens que IJ'.

Mais pour d'autres positions du point M, soit sur le segment Cj, soit sur Bi, le segment mm' aurait une direction contraire, et alors on démontrerait que le rectangle Ym.1m' devient égal à la dissernce des deux rectangles YC.1C et Yl. mm'.

XI Genre.

Tel rectangle seul ou avec un espace donné est....., l'autre a un rapport donné avec telle abscisse.

Unc lacune qui existe dans les manuscrits rend cet énoncé décineux. Il nous paraît inutile de chercher à le rétablir, puisque les autres énoncés de Pappus nous suffisent auplement pour faire connaître le caractère général des Porismes d'Entellide.

XII* Genre.

Telle droite, plus une autre avec laquelle telle autre droite est dans une raison donnée, a un rapport donné avec un segment formé par tel point à partir d'un point donné.

Chacune des équations suivantes satisfait à cet énoncé.

1.
$$\frac{\mathbf{A}\,m\,+\,\lambda\,.\,\mathbf{B}\,m}{\mathbf{C}\,m}=\mu,$$

(160)

II.
$$\frac{Am + \lambda \cdot Bm}{C'm'} = \mu,$$

III.
$$\frac{Am + \lambda \cdot B'm'}{C'm'} = \mu,$$

IV.
$$\frac{Am + \lambda \cdot B'm'}{C'm'} = \mu.$$

l.

Ponisme LIX. — Étant donnés deux points A, B sur une droite et une raison \(\) A, on peut trouver un troisième point C et une raison \(\) tels, que pour tout point m, pris sur la droite, entre \(\) et B, on aura toujours

$$\frac{\mathbf{A}\,m\,+\,\lambda\,.\,\mathbf{B}\,m}{\mathbf{C}\,m}=\mu.$$

Et si le point variable m est pris dans le prolongement de la droite Ab (au delà de A ou de B, \frac{1}{4} \tau \frac{1}{6} \f

Considérons le cas où le point m est sur le prolongement de AB. Si l'on détermine le point C sur cette droite même, c'est-à-dire entre A et B, par l'expression $\frac{CA}{BC} = \lambda$, et la rai-

son $\mu = \frac{BA}{BC}$, la relation à démontrer devient

$$Am + \frac{GA}{BC} \cdot Bm = \frac{BA}{BC} \cdot Cm$$

ou

$$Am.BC + CA.Bm = BA.Cm.$$

Écrivons

éauation subsistera.

$$Am(Cm-Bm)+Bm(Am-Cm)=Cm(Am-Bm).$$

Les termes de cette équation se détruisent deux à deux. Ce qui démontre le Porisme.

Observation. L'équation

$$Am.BC + CA.Bm = BA.Cm$$
,

exprine une relation entre trois des quinze rectangles qu'on peut former avec les six segments auxquels donnent lieu quatre points quelconques en ligne droite. Ces trois rectangles sont les seuls qui soient formés de deux segments n'ayant pas d'extrémité commune. Ils se distinguent entre eux en ce que, dans le premier Am-CB, l'un des segments est placé entièrement sur l'autre; dans le deuxième CA. Bm, les deux segments n'ont point de partie commune; et enfin dans le troisième AB. Cm, les deux segments empiètent l'un sur l'autre. C'est celui-ei qui toujours est égal à la somme des deux autres.

On voit, d'après cela, que si le point variable m doit être pris entre A et B, au lieu de l'être sur le prolongement de AB, il faut que le point fixe C vienne se placer sur ce prolongement, au delà de A ou de B, selon que la raison λ est plus petite on plus grande que l'unité.

II.

Posisske L.X. — Quand deux points variables m, m' divisent deux droites en parties proportionnelles, deux points A et B étant donnés sur la première droite ainsi qu' une raison à.

on peut trouver un point C' sur la se-

pour tous les points m pris entre A et B; ou bien pour tous les points m pris entre A et B; ou bien pour tous les points pris 8n dehors du segment AB, auva toujours l'équation

 $\frac{\lambda m + \lambda \cdot Bm}{C'm'} = \mu.$

11

En effet, appelons C le point qui dans la première division correspondra au point cherché C' de la seconde division, et soit z le rapport de deux droites homologues dans les deux divisions, de sorte qu'ou ait

$$\frac{Cm}{C'm'} = \alpha$$
.

On a, par le Porisme précédent,

$$Am + \frac{CA}{BC}Bm = \frac{BA}{BC}Cm$$
.

Par conséquent

$$\Lambda m + \frac{C\Lambda}{BC} Bm = \alpha \cdot \frac{B\Lambda}{BC} C'm'.$$

Qu'on fasse $\frac{CA}{BC} = \lambda$, ce qui détermine le point C, et par suite le point correspondant C' de la seconde division.

Puis, qu'on prenne $\mu = \alpha \cdot \frac{BA}{BC}$, on aura

$$\frac{A m + \lambda \cdot B m}{C' m'} = \alpha \cdot \frac{BA}{BC} = \mu.$$

Ce qui résout le Porisme énoncé.

Porisme LXI. — Quand deux points variables m, m' divisent deux droites en parties proportionnelles, deux points A et B étant donnés sur la pre-

mière droite et un point C sur la seconde:
on peut trouver deux raisons \(\text{\text{\$e\$}} \) \(\text{\$u\$}, \text{\$telles}, \)
que pour tous les points m situés entre \(\text{\$A\$} \)

et B, ou bien pour tous les points situés en dehors du segment AB, ou aura tonjours la relation

$$\frac{\mathbf{A}m + \lambda \cdot \mathbf{B}m}{\mathbf{C}'m'} = \mu^{\bullet}$$

En effet, le rapport de deux parties homologues sur les deux droites étant α, on a, comme il est dit dans le Porisme précédent,

(1)
$$Am + \frac{CA}{BC}Bmi = \alpha \frac{BA}{BC}C'm'$$
.

Il suffit donc de faire

$$\lambda = \frac{CA}{BC}$$
 et $\mu = \alpha \cdot \frac{BA}{BC}$

Ainsi le Porisme est démontré.

Observation. L'équation (1) donne, comme conséquence, en supposant que le point B soit à l'infini, celle-ci :

$$Am + CA = \alpha \cdot C'm'$$

Et, en effet,

$$A_m + CA = C_m$$
.

Done

$$Cm = \alpha C'm'$$
.

Ce qui est l'hypothèse.

ш.

Porisme LXII. — Quand deux points variables m, m' distent deux droites en parties proportionnelles, un point À étant douné sur la première, un point l's sur la seconde, et une raison à étant aussi donnée: on pourra trouver un

point C' sur la deuxième droite et une raison μ, tels, que pour tous les points m situés entre le point Λ et un certain point

u' m' E B qu'on saura déterminer, ou bien pour tous les points pris hors du segment formé par ces deux mémes points A et B, on aura toujours la relation

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m} + \lambda \cdot \mathbf{B}'\,\mathbf{m}'}{\mathbf{C}'\,\mathbf{m}'} = \mu.$$

En effet, soient A'le point qui sur la seconde droite correspond au point A de la première, et α le rapport entre deux lignes homologues sur les deux droites, de sorte que A m = z, A'm'. L'équation devient

$$\alpha A'm' + \lambda B'm' = \alpha C'm'$$

on

$$A'm' + \frac{\lambda}{z} \cdot B'm' = \frac{\mu}{z} \cdot C'm'$$

Mais la relation déjà signalée entre les rectangles des Agments formés par quatre points donne

$$\frac{\lambda}{z} = \frac{C'A'}{B'C'}$$
, et $\frac{B'A'}{B'C'} = \frac{\mu}{z}$

La première de ces deux équations fait connaire la position du point C', et ensuite la seconde donne la valeur de la raison µ, dans le cas où le point m' doit être pris entre A' et B', de même que dans le cas où ce point doit être pris en dehors du segment A'B.

Il est clair que le point B qui fixe les régions du point m sur la première droite Am, correspond au point donné B' de la seconde droite A'm'.

Ainsi le Porisme est démontré.

Posssus LXIII. — Quand deux points variables m, m' divisent deux droites en parties proportionnelles, un point A étant donné sur la première et deux points b' et C' sur la seconde : on peut trouver un troitième point A' sur cette droite et deux raison à et u, tels, que

pour tous les points m' situés entre A' et B' quand le point C' se trouve au dehors du segment A'B, ou bien pour tous les

points w' situés hors du segment A'B' quand le point C' est entre A' et B', on aura toujours la relation

$$\frac{\mathbf{A}\,m\,+\,\lambda\,\mathbf{B}'\,m'}{\mathbf{C}'\,m'} = \mu.$$

En effet, le rapport de deux divisions étant a, on déter-

minera les deux raisons λ et μ par les expressions

$$\lambda = \alpha \cdot \frac{C' A'}{B' C'}, \quad \mu = \alpha \cdot \frac{B' A'}{B' C'};$$

A' étant le point qui correspond sur la seconde droite au point donné A sur la première. Ce qui résulte du Porisme précédent.

Porisme LXIV. — Si de chaque point M d'une dvoite LM on abaisse des perpendiculaires Mm, Mm' sur deux autres droites Am, B'm', A et B' étant.



deux points donnés sur ces droites, et à étunt une raison aussi donnée: on pourra trouver un point C sur la droite B'm', et une raison p, tels, que pour tous les points de la droite LM répondant à des

perpendiculaires dont le pied m tombe entre le point A et ur certain point B qu'on saura déterminer, ou bien pour tous les points LM qui répondent à des perpendiculaires dont le pied m est situé hors du segment AB, on aura toujours la relation

$$\frac{A m + \lambda . B' m'}{C' m'} = \mu.$$

En effet, les deux points m, m' forment sur les deux droites fixes deux divisions semblables : done la proposition actuelle résulte du Porisme LXII. Il est clair que le point B de la droite Am correspond au point donné B' sur la droite B'm'.

Ponsse L.XV. — Si de chaque point d'une droite LM on abuisse sur deux autres droites fixes des perpendiculaires dont les pieds sont me tn'; un point Aétaut donné sur l'ame de ces deux droites, et deux points B', C' sur l'autre: on pourra trouver un trosisème point A' sur cette droite, et deux raisons à et u, telles, que pour tous les points de la droite LM dont les perpendiculaires sur B'C'

tombent entre N et W quand le point C est hors du segment NW, ou bien, pour tous les points de LM dont le perpendiculaires tombent dehors du segment NW, quand le point C'se trouve sur ce segment, on aura toujours la relation

$$\frac{Am + \lambda . B'm'}{C'm'} = \mu.$$

C'est une conséquence du Porisme LXIII.

Porisme LXVI. — Étant donnés deux droites pavallèles AX, BY, deux points A et B' sur ces dvoites, et une

fait tourner une transversale qui renconfre les deux droites en m et m', on pourre
trouver un point C' sur WY et une raison
p, tels, que pour tous les points m' stude
sur le segment compris entre le point A et la droite pW;
un bien nomes tous les voistes m' situdes de ce ses-

sur le segment compris entre le point A et la droite pB'; ou bien, pour tous les points m pris au dehors de ce segment, ou anra toujours

$$\frac{\mathbf{A}m + \lambda \cdot \mathbf{B}'m'}{\mathbf{C}'m'} = \mu.$$

En effet, les droites menées par le point ρ divisent les lignes AX, BY en parties proportionnelles : la proposition se déduit donc du Porisme général LXII.

Observation. Il est perwis de supposer que les trois points A, B', C' soient donnés: alors on peut déterminer les deux raisons λ et μ de manière que l'équation ait toujours lieu. Ce qui se conclut du Porisme LXIII.

IV.

Ponisme LXVII. — Si de chaque point d'une droite LM on abaisse sur trois droites fixes des perpendiculaires dont les pieds sout m, w', m''; deux points A et W étant donnés sur deux de ces trois droites, et une raison à étant aussi donnée : on pourra trouver un point C" sur la troisième droite et une raison u, tels, que pour tous les points de la droite LM dont les perpendiculaires Mnt ont le pied



m situé entre le point A et un certain point B qu'on saura déterminer; ou bien pour tous les points de LM, dont les perpendiculaires tombent en dehors du segment formé par les mêmes points A

et B, on anra toujours entre les trois segments Am, B'm', C"m" la relation

$$\frac{A m + \lambda . B' m'}{C'' m''} = \mu.$$

En effet, d'après le Porisme LXIV, on peut trouver un point C' sur la seconde droite B'm' et une raison µ1, tels, qu'on aura

$$\frac{\mathbf{A}\,m + \lambda \cdot \mathbf{B}'m'}{\mathbf{C}'m'} = \mu_1.$$

Or, on sait trouver un point C" sur la troisième droite et une ligne µ satisfaisant à la condition

$$\mu_1 C' m' = \mu . C'' m''$$
.

On aura done

$$\frac{Am + \lambda . B'm'}{C''m''} = \mu.$$

Porisme LXVIII. - Si de chaque point d'une droite LM on abaisse sur trois droites fixes quelconques des perpendiculaires dont les pieds sont in, m', m"; un point A étant donné sur la première de ces droites, un point B' sur la seconde, et un point C" sur la troisième : ou pourra trouver deux raisons à et u, telles, que pour tous les points de la droite LM dont les perpendiculaires Mm ont le pied m situé entre le point A et un certain point B qu'on saura déterminer; ou bieu, pour tous les points de LM dont les perpendiculaires tombent en dehors du segment, formé par les mêmes points A et B, on aura toujours la relation

$$\frac{\mathbf{A}m + \lambda \cdot \mathbf{B}'m'}{\mathbf{C}''m''} = \mu.$$

En eflet, soit C' le point qui sur la seconde droite correspond au point C'' de la troisième; on peut trouver (d'après le Porisme LXII) une raison λ ct une raison μ 1, qui entrainent, quel que soit m'1, l'égalité

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m} + \lambda \cdot \mathbf{B}'\mathbf{m}'}{\mathbf{C}'\mathbf{m}'} = \mu_1.$$

Or on sait que

$$C'm' = \alpha' \cdot C''m'';$$

` α' étaut un rapport connu. Donc

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m} + \lambda \cdot \mathbf{B}'\,\mathbf{m}'}{\mathbf{C}''\,\mathbf{m}''} = \alpha' \cdot \mu_1.$$

Ainsi la raison demandée μ est égale à α' . μ_1 .

$$\mu = \alpha'.\alpha\,,\, \frac{B'\,A'}{B'\,C'} = \alpha'\,.\, \frac{BC}{B'\,C'} = \frac{BA}{B''\,C''} \cdot$$

Porisme LXIX. — Étaut donnés trois droites parallèles, deux points A et B sur les deux premières, et une raison \(\chi_z\) si autour d'un point fixe, on fait tourner une transversale qui rencontre les droites fixes en trois points

suivante entre les trois segments Am, B'm', C"m":

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}+\lambda\,\mathbf{.}\,\mathbf{B}'\,\mathbf{m}'}{\mathbf{C}''\,\mathbf{m}''}=\mu\,.$$

Mais le point C' et la raison µ seront différents dans les deux cas.

Les trois points m, m', m'' divisent évidemment les trois droites en parties proportionnelles : par conséquent, la proposition se démontre comme le Porisme LXVII.

Ponssue I.XX. — Etant donués trois droites parallèles, et trois points A, W, C' sur ces droites; si autour d'un point p on fait tourner une transversale qui les rencontre en m, m' et m'; on pourra trouver deux rations à et p, telles, que pour toutes les transversales comprises dans l'angle A, pW, quand la droite pC' est au deliors de cet angle; ou bien, pour toutes les transversales meusés hors de l'angle A, pW, quand la droite pC' est située dans l'angle; on aura toujours entre les segments Am, W m', et C'm' la relation

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}+\lambda.\mathbf{B}'\mathbf{m}'}{\mathbf{C}''\mathbf{m}''}=\mu.$$

Ce Porisme résulte, comme le LXVIII^c, de ce que les trois points m, m^t, mⁿ forment trois divisions semblables.

Remarque. Si des trois points A, B', C'' on abaisse sur les transversales o mm' m' des perpendiculaires p, q, r, elles seront proportionnelles aux trois segments Am, B'm', C''m''. Par conséquent on aura l'équation.

$$\frac{p + \lambda \cdot q}{r} = \mu$$
.

De là ce nouveau Porisme :

Porisme LXXI. — Étant donnés trois points A, B', Cⁿ, si autour d'un autre point p on fait



C, st quitour à un autre point pon Jait tourner une droite dont les distances à ces trois points, dans chacune de ses positions, sont représentées par p, q, r: on pourra trouver deux raisons à et µ, telles, que pour toutes les positions de la droite tournante comprises dans l'angle ApW, quand la droite pC'' est au debors; ou bien, pour toutes les positions de la droite tournante bors de cet angle, quand la droite pC'' y est comprise; on aura toujours entre ces distances la relation

$$\frac{p+\lambda \cdot q}{r} = \mu$$
.

XIII Genre.

Le triangle qui a pour sommet un point donné et pour base telle droite, est équivalent au triangle qui a pour sommet un point donné et pour base le segment compris entre tel point et un point donné.

Porisme LXXII. — Si de chaque point M d'une droite LM on abaisse des perpendiculaires Mm, Mm' sur deux droites fixes AX, BY; le voiut A



étant donné sur la première, un autre point O étaut donné hors de cette droite, et une troisième droite CL étant aussi donnée : on peut déterminer un point 8 sur la droite BY et un point 0' sur CL, tels, que le triaugle qui aura pour soumet le point 0 et pour basse le segut au triaugle expatt pour soument le point 0 et pour basse le segut au triaugle expatt pour soument

ment Am, sern equivalent au triangle ayant pour sommet le point O' et pour base le segment A'm'.

Que par le point Λ on élève la perpendiculaire Λa sur ΛX , et que par le point a où elle rencontre la droite donnée ΛM , on abaisse sur ΛM la perpendiculaire ΛM ; le picd ΛM est le point cherché sur cette droite.

Soit Op la distance du point donné O à la droite ΛX ; qu'on prenne $\Lambda'D' = Op$ sur BY et que par le point D' on mène à cette droite une perpendiculaire, qui rencontre la droite LM en d; que de ce point on abaisse sur ΛX , la perpendiculaire dont le pied est D. Le point cherché O sur

la troisième droite CZ sera à une distance de BY égale à AD,

En effet, il suffit de prouver que l'on a toujours, quel que soit le point M pris sur LM,

$$Am.A'D' = A'm'.AD$$
, ou $\frac{Am}{A'm'} = \frac{AD}{A'D'}$.

Cette proportion a lieu évidemment, car on a

$$\frac{Am}{AD} = \frac{aM}{ad} = \frac{A'm'}{A'D'}$$

Done, etc.

Ponisme LXXIII.— Si autour de deux points fixes P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent successivement en chaque point M d'une droite LE et qui rencontrent, respectivement, deux droites fixes AX, BY parallèles à la



base PQ, en deux points m, m'; le point A étant donné sur l'une AX de ces droites, et un autre point O quelconque étant aussi donné: on pourra trouver un point A sur la droite BY et un point O' sur mé droite donnée CX, tels,

que le triangle qui aura pour sommet ce point O' et pour base le segment A'm', sera équivalent au triangle ayant pour sommet le point O et pour base le segment Am.

Qu'ormène PA qui coupe la droite LE en α_1 puis Q a qui reneontre BY en Λ' . Qu'on prenne sur cette dernière droite Λ' 1V égal à la dissunce du point O et de la droite ΛX ; qu'on mène QD' qui rencontre LE en d; puis Pd qui rencontre ΛX en D. Enfin qu'on prenne sur CZ le point O' à une distance de $\Lambda' Y$ égale à ΛD . Les points Λ' et O' seront les points demandés.

En effet, les quatre droites Pa, PM, Pd, PQ coupées par

AX, EL donnent, d'après le Lemme XI,

$$\frac{m}{D} = \frac{aM}{ad} : \frac{EM}{Ed}$$

Pareillement

$$\frac{\mathbf{A'}\,\mathbf{m'}}{\mathbf{A'}\,\mathbf{D'}} = \frac{a\,\mathbf{M}}{ad} : \frac{\mathbf{EM}}{\mathbf{E}d}$$

Done

$$\frac{\mathbf{A} m}{\mathbf{A} \mathbf{D}} = \frac{\mathbf{A}' m'}{\mathbf{A}' \mathbf{D}'}$$
:

ou, en appelant Op, O'p', les distances des deux points O, O' aux droites AX, BY respectivement,

$$\frac{\Lambda m}{O'p'} = \frac{\Lambda' m'}{Op}$$
, on $\Lambda m \cdot Op = \Lambda' m' \cdot O'p'$.

Ce qui démontre le Porisme.

XIVe Genre.

Une droite, plus une autre, a un rapport donné avec tel segment compris entre un point donné et tel point.

Ponisme LXXIV. — Quand deux points variables m, m' divisent deux droites en parties proportionnelles; deux points A et B étant donnés sur la première droite: on peut déterminer un point C' sur la seconde, et une raison \, tels, qu'on aunt toujours la restant \, tels, qu'on aunt toujour

lation

$$\frac{Am + Bm}{C' - C'} = \lambda.$$

Qu'on prenne le point C milieu de AB, et son homologue C' sur l'autre droite : ee sera le dernier point cherché. Soit A' l'homologue du point A, on aura

$$\lambda = \frac{BA}{C'A'}$$

En effet, puisque \mathbf{A}' et \mathbf{C}' correspondent sur la deuxième droite aux points \mathbf{A} , \mathbf{C} de la première, de même que m' à m, on a

$$\frac{\mathbf{C}m}{\mathbf{C}'m'} = \frac{\mathbf{C}\mathbf{A}}{\mathbf{C}'\mathbf{A}'}; \quad \mathbf{C}m = \frac{\mathbf{C}\mathbf{A}}{\mathbf{C}'\mathbf{A}'} \cdot \mathbf{C}'m',$$

ou

$$\frac{Am + Bm}{2} = \frac{CA}{C'A'} \cdot C'm'$$
:

par conséquent

$$\frac{A m + B m}{C' m'} = \frac{2 \cdot CA}{C' A'} = \frac{BA}{C' A'} = \lambda.$$

C. Q. F. D.
PORISME LXXV. — Si deux droites tournent autour de

deux points fixes P, Q en se coupant sur une droite LE, et rencontrent deux autres droites FX,



F'X' parallèles à la base PQ, en deux points m, m'; deux points A, B étant donnés sur la droite FX: on pourra trouver un point

C' sur F'X' et une raison \(\lambda\), tels, qu'on aura toujours

$$\frac{Am + Bm}{C'm'} = \lambda.$$

Soit C le milieu des deux points donnés A et B; qu'on mène la droite PC qui reneontre la droite LE en e; -puis la droite Qe qui reneontre F'X' en C'. Ce point C' et la valeur

 $\lambda = 2 \frac{PE}{OE} \cdot \frac{EF}{EF'}$, satisfont à la question.

En effet, les trois droites PM, Pc, PE coupées par FL et FX, donnent, d'après le lemme XI,

$$\frac{\mathbf{C}m}{\mathbf{CF}} = \frac{c\,\mathbf{M}}{c\,\mathbf{F}} : \frac{\mathbf{EM}}{\mathbf{EF}} \cdot$$

On a de même à l'égard des trois droites QM, Q c et QE

conpées par F'L, F'X',

$$\frac{\mathbf{C}'m'}{\mathbf{C}'\mathbf{F}'} = \frac{c\,\mathbf{M}}{c\mathbf{F}'} : \frac{\mathbf{E}\mathbf{M}}{\mathbf{E}\mathbf{F}'},$$

done

$$\frac{Cm}{C'm'} = \frac{CF}{cF} EF : \frac{C'F'}{cF'} EF'.$$

Mais

$$\frac{CF}{c\,F} \!=\! \frac{PE}{c\,E} \quad \text{et} \quad \frac{C'\,F'}{c\,F'} \!=\! \frac{QE}{c\,E} \!:$$

done

$$\frac{\mathbf{C}\,m}{\mathbf{C}'\,m'} = \frac{\mathbf{PE}}{\mathbf{QE}} \cdot \frac{\mathbf{EF}}{\mathbf{EF}};$$

et comme

$$Cm = \frac{Am + Bm}{2}$$

on obtient finalement

$$\frac{Am + Bm}{C'm'} = 2 \cdot \frac{PE}{QE} \cdot \frac{EF}{EF'}$$

XVe Genre.

Telle droite forme sur deux autres droites données de posițion des segments dont le rectangle est donné.

Porisme LXXVI. — Étant donnés deux droites St., St. et un point P, si autour de ce point on fait tourner une transversale qui rencontre les deux droites en m et m': on pourra trouver deux points A et l' sur es droites, et un rectangle v, tels, que le rectangle des deux segments A m, Wm' sera toujours égal à ce rectangle

Que par le point P on mène la droite PA parallèle à SL', et la droite PB' parallèle à SL. Les deux points demandés A et B' seront déterminés. Le rectangle » sera égal à SA.SB'; de sorte qu'on aura

$$Aur \cdot B'uv' = SA \cdot SB'$$

Cela se démontre par le Lemme XI. En effet, meuons par le point S une droite qui coupe les trois PA, PB' et Pmen z, 6 et μ . On a par le Lemme cité

$$\frac{S\alpha}{u\alpha}$$
: $\frac{S6}{u6} = \frac{SA}{mA} = \frac{m'B'}{SB'}$

Done

$$mA \cdot m'B' = SA \cdot SB'$$
.

C. Q. F. D.

Ce Porisme a été rétabli par Simson et forme sa 4 s' proposition. « Quæ est Porisma, unum scilicet ex iis quæ » Pappus tradit inter Porismata Lib. I. Euclidis, hisce » verbis : Quod recta... aufert a positione datis segmenta » datum rectangulum comportendentia.

Porisme LXXVII. — Étant donnés trois points ρ, Α, Β', on peut mener par les points Α, Β' deux droites fixes telles, que toute droite menée par le point ρ les rencontrant en deux points m, m', le rectangle



Am.B'm' ait une valeur constante.

En effet, si par le point ρ on mène les deux droites ρA , $\rho B'$; par le point Aune droite parallèle à $\rho B'$, et par le point B' une droite parallèle à ρA : ces

deux droites satisferont à la question.

Cela résulte du Porisme précédent.





II LIVRE DES PORISMES.

Pappus dit: « Dans le second Livre les hypothèses sont » différentes, mais les choses cherchées sont pour la plu-» part les mêmes que dans le I^{ee} Livre. Il y a en outre cel-» les-ci. »

Nous donncrons d'abord les Porismes qui appartiennent en propre au second Livre et qui y forment les genres XVI à XXI, puis, ceux qui rentrent dans les genres du I^{cr} Livre.

XVI Genre.

Tel rectangle seul, ou tel rectangle plus un certain espace donné est dans une raison donnée avec telle abscisse.

Porisme LXXVIII. — Si deux points variables m, m' sur une méme droite, sur laquelle sont donnés quatre points fixes dans l'ordre a, c, a', c', sont liés par l'équation

$$\frac{am}{cm} = \lambda \cdot \frac{m'a'}{c'm'}$$
:

on peut trouver un point ½, un rectangle v et une ligne µ,

etts, que, quand les

etts, que, quand les

b'm' se trouvent dirigés dans le même sens, on a toujours
aussi la relation

$$\frac{am \cdot b'm' + \nu}{mm'} = \mu.$$

En effet, l'équation proposée s'écrit :

$$am \cdot c'm' \Rightarrow \lambda \cdot m'a' \cdot cm$$

Remplaçant cm par (ca - ma) et m'a' par (m'c' + c'a'), il vient

$$am \cdot c'm' = \lambda \left[ca \cdot m'c' + ca \cdot c'a' - ma \cdot m'c' - ma \cdot c'a' \right]$$

ou

$$am \cdot c'm' + \frac{\lambda \cdot c'a'}{\lambda + 1} \cdot ma - \frac{\lambda \cdot ac}{\lambda + 1} \cdot c'm' - \frac{\lambda \cdot ac}{\lambda + 1} \cdot a'c' = 0.$$

Prenons les deux points \mathbf{I} et \mathbf{J}' déterminés par les expressions

$$aI = \frac{\lambda \cdot ac}{\lambda + 1}$$
 et $c'J' = \frac{\lambda \cdot c'a'}{\lambda + 1}$

dans le sens des segments ac, c'a', respectivement; l'équation devient

$$am \cdot c'm' + c'J' \cdot ma - aI \cdot c'm' - aI \cdot a'c' = 0$$

Introduisons le point b', au lieu de c', en remplaçant c'n' par (b'n'-b'c') dans le premier terme, et par (an'-ac') dans le troisième: on obtient, après les réductions,

$$am.b'm' + am.J'b' - aI.am' + aI.aa' = 0.$$

Le point b' est quelconque. Prenons-le de manière que b'b' = a1: il sera à la même distance que le point a du milieu des deux I et b'; et l'équation devieudra

$$am.b'm' - aI(am' - am) + aI.aa' = 0$$

ou

$$\frac{am \cdot b'm' + a\mathbf{1} \cdot aa'}{am \cdot b'm'} = a\mathbf{I}.$$

En la comparant à celle que l'on s'est proposé de démontrer, on conclut

$$\nu = a \mathbf{I} \cdot a a'$$
 et $\mu = a \mathbf{I}$,

011

$$\nu = \frac{\lambda . ac. aa'}{\lambda + 1}, \quad \mu = \frac{\lambda . ac}{\lambda + 1}$$

Remarquons que le point I déterminé par l'expression

 $aI = \frac{\lambda \cdot ac}{\lambda + 1}$ occupe la position que prend le point \vec{m} quand m' est supposé infiniment éloigné. Car la relation donnée

$$\frac{am}{mc} = \lambda \cdot \frac{a'm'}{c'm'}$$

se réduit alors à

$$\frac{am}{cm} = \lambda$$
, ou $am = \lambda . mc = \lambda (ac - am)$;

et, par suite,

$$am = \frac{\lambda \cdot ac}{\lambda + 1}$$

Ainsi le point m coïncide avec I.

Parcillement, quand le point m est infiniment éloigné, le point correspondant m' coîncide avec J' déterminé ci-dessus.

Observation. Nous avons supposé, dans l'énoncé du Porisme, que les quatre points donnés se trouvaient dans l'órdre a, c, a', c', que présente la figure, et auquel s'applique la démonstration. Mais, quel que soit l'ordre de ces points, soits la seule condition que les deux segments ac et ad' se trouvent dirigés dans le même sens, le Porisme a toujours lieu.

Il subsiste même encore, quand les deux segments ac, ad ont des directions différentes; mais alors ce n'est plus à l'égard des couples de points m, m' qui font des segments am, b'm' de même direction; c'est à l'égard des couples de points pour lesquels ees segments se trouvent de directions contraires.

Dans chaque cas la démonstration sera imitée de celle qui précède. Il est inutile d'ajouter que dans la Géométrie moderne une scule démonstration, de même qu'un seul énoncé de la proposition, suffisent pour tous les cas possibles.

Cas particulier. D'après la généralité du Porisme, quelle que soit la position relative des points donnés, on peut

supposer que les deux points a et a' se confondent; alors le rectangle v disparait. Cela s'accorde avec l'énoncé du XVI Genre, auquel appartient le Porisme.

Il est à remarquer encore que dans ee eas, où le point d' coïncide avec son homologue a, le point b' coïncide aussi avec son homologue.

En effet, si a et a' eoïncident, l'équation devient, en appelant e la position de ce point,

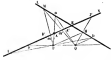
 $em \cdot b'm' = eI \cdot mm'$.

Et si l'on suppose que m' vienue en b', on a

o=c1.mm'.

Done mn'=o, c'est-à-dire que les deux points homologues m, m' coïncident. Mais m' est en b'. Done ce point b' coïncide avec son homologue.

Porisme LXXIX. — Si antour de deux points P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur une droite donnée de posi-



tion I.Det quirencontrent une autre droite aussi donnée de position AX, en deux points m, m'; le point A étant

donné sur cette droite: on pourra déterminer un second point W, un rectangle v, lequel peut être nul, et une ligne p, tels, que, pour certaines positions du point M, en nombre infini, sur la droite AX, on aura tonjours la relation

$$\frac{A m \cdot B' m' + \nu}{m m'} = \mu.$$

En effet, d'après le Porisme XXIV (Corollaire III), il existe entre les deux points m, m' que les deux droites tour-

F (-80g)

nantes déterminent sur la droite AX, une relation telle que

$$Am \cdot C'm' = \lambda \cdot A'm' \cdot Cm$$

dans laquelle Λ et Λ' sont des positions particulières des deux points variables m, m'; ainsi que C et C'.

Par conséquent, d'après le Porisme précédent, cette relation donne lieu à celle-ci :

$$Am \cdot B'm' + \nu = \mu \cdot mm'$$
.

Il s'agit de déterminer la position du point B', le rectau-gle ν et la ligne μ .

Qu'on mêne (\mathcal{U}) parallèle à XX, qui rencontre la droite LD en D, et PD qui rencontre AX en L, Puis, PH parallèle à AX, qui rencontre LD en H, et QH qui rencontre AX en J'. Qu'on prenne B' sur AX, à la même distance que A du milieu des deux points 1 et J'. Enfin qu'on mêne PA qui rencontre LD en α , et $Q\alpha$ qui rencontre AX en A'. On aux

 $\mu = \Lambda I$ et $\nu = \Lambda I \cdot \Lambda \Lambda'$;

et, par suite,

$$\frac{Am \cdot B'm' + AI \cdot AA'}{mm'} = AI.$$

Car le point I qui vient d'être déterminé est évidemment la position que prend le point m quand m' est infiniment éloigné; par conséquent, cette équation est celle qui a été démontrée dans le Porisme précédent.

On vérifiera aisément que dans le premier membre de cette égalité, le signe plus aura lieu, conformément à l'énoncé du Porisme, pour les positions du point M, telles (dans la figure ci-dessus), que les deux points m, m' se trouvent de côtes différents des points à et W, respectivement. De sorte que, sous cette condition, le Porisme sera démontré.

Quand le point Λ est situé en E où la droite LD rencontre ΛX , le point Λ' coïncide avec Λ , de sorte qu'on a $\Lambda \Lambda' = 0$. Mais alors le point B' coïncide aussi avec son homologue;

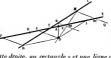
ce qui a lieu en F où la droite PQ rencontre AX. L'équation devient donc

$$\frac{E m \cdot F m'}{mm'} = EI.$$

Pareillement, quand le point A est en F sur la base PQ, B'est en E.

Ce sont les eas prévns par l'énoncé que Pappus a donné du XVI Genre.

Porisme LXXX. — Si par chaque point M d'une droite LF on mène une droite abontissant à un point fixe P et une autre droite MQ parallèle à une droite donnée; et si ces deux droites rencontrent une autre droite donnée AX



en deux points m, m'; le point A étaut donné sur la droite AX : on peut déterminer un point B', sur

cette droite, un rectangle v et une ligne u, tels, que pour des positions du point M, en nombre infini, sur AX, on aura toujours

$$\frac{\mathbf{A}\,m.\,\mathbf{B}'\,m'+\nu}{mm'}=\mu.$$

En effet, qu'on mène à LF la parallèle PI qui reucontre AX en I; puis, à AX la parallèle PII qui reneontre LF en H; et parallèlement aux droites MQ, la droite HJ qui rencontre AX en J. Qu'on prenne sur AX le point B; à la mème distance que le point A du milien des deux poins I, J'; et enfin qu'on mène PA qui rencontre LF en x, et par ce point une parallèle aux droites MQ, qui reneontre AX en A'. On démontrera, par les considérations employées pour les Porisanes précédents, que

$$\mu = \Lambda I$$
, et $\nu = \Lambda I \cdot \Lambda \Lambda'$:

et que l'on a dès lors

$$\frac{Am \cdot B'm' + AI \cdot AA'}{mm'} = AI.$$

Ici (c'est-à-dire dans la figure ci-contre) le rectangle $\Delta I.AA'$ sera additif pour toutes les positions du point M qui serout telles, que les deux points m, m' soient du même côté des deux points A et B', respectivement.

Si le point A se trave en E sur PE parallèle aux droites MQ, ou en F, A' coïncide avec A (et B' avec F, ou avec E), et le rectangle v est nul ; de sorte qu'on a

$$\frac{\mathrm{E}m.\mathrm{F}m'}{mm'} = \mathrm{EI}; \text{ ou } \frac{\mathrm{F}m.\mathrm{E}m'}{mm'} = \mathrm{FI}.$$

Le Porisme est donc complétement démontré.

Porisme LXXXI. — Par un point O donné sur une droite OE, on mêne deux droites Om, Om faisant avec OE des angles éganx, et rencontrant une droite fixe AE



et m, le point A étant donné sur eette droite : on pourratrouverun autre point B, un r des positions des

rectangle v et une ligne µ, tels, que pour des positions des points m, m', en nombre infini, on aura toujonrs l'égalité :

$$\frac{Am \cdot B'm' + \nu}{mm'} = \mu.$$

Soient OF perpendiculaire à OE et I le milieu de FE; soit, en outre, l'angle FOA' égal à FOA; on prendra B' = AI, $\nu = AI$. AA' et $\mu = AI$; de sorte qu'il faut démontrer que pour des positions des points m, m, on aura

$$\frac{Am \cdot B'm' + AI \cdot AA'}{mm'} = AI$$

Les points m, m' devront se trouver du même côté des deux points A et B', respectivement, lorsque le point A sera en dehors du segment FF, à droite ou à gauche indifféremment; et de côtés différents des deux points A et B' lorsque le point A sera entre E et F.

Supposons le point A à gauche de F. Soit la droite GOC' parallèle à AE. Les quatre droites OA, Om, OI, OG font entre elles des angles égaux à ceux des droites OA', Om', OC', OI; et l'on en conclut, par les forollaires des Lemmes III et XI (p. 83 et 84), la relation

$$Am \cdot Im' = A'm' \cdot AI$$
.

Ecrivons

$$Am(IB'+B'm')=A'm'.AI,$$

ou, parce que IB' = AI,

$$Am.B'm' + Am.AI = A'm'.AI$$
,

$$Am.B'm' + (AA' + A'm)AI = A'm'.AI,$$

Am.B'm' + AI.AA' = AI(A'm' - Am) = AI.mm';

et enfin
$$\frac{\mathbf{A}m.\mathbf{B}'m' + \mathbf{AI}.\mathbf{AA'}}{mm'} = \mathbf{AI}.$$

La démonstration se fera par le même raisonnement, dans le cas où le point A sera pris entre E et F.

Si A coïncide avec un de ces deux derniers, le rectangle v sera nul évidemment, cas prévu par l'énoncé du XVI° Genre.

XVII Genre.

Le rectangle compris sons telle droite et telle autre droite est dans une raison donnée avec une certaine abscisse.

Ponisme LXXXII. — Si deux points variables sur une droite ef sont liés par la relation

$$\frac{cm}{mf} = \lambda \frac{cm'}{fm'}$$
:

on aura aussi entre ces deux points une relation telle que



$$\frac{em.fm'}{mm'} = e\mathbf{1};$$

c'est-à-dire qu'il existera sur la droite ef un point I donnant lieu à cette relation.

Le point I se détermine par l'équation

$$\frac{e\,\mathrm{I}}{\mathrm{I}f} = \lambda$$
, d'où $e\,\mathrm{I} = \frac{\lambda \cdot ef}{\lambda + i}$;

de sorte qu'il faut démontrer que l'on a

$$\frac{em\ fm'}{mm'} = \frac{\lambda \cdot ef}{\lambda + 1}$$

En effet, que l'on mène par le point m', et dans une direction quelconque, une droite m' O égale à m'f; puis, par le point e une parallèle à cette droite, et par le point O les droites Om, Of qui rencontrent cette parallèle en i et F.

Le Lemme XI donne, en considérant les trois droites Of, Om et Om' coupées par les deux ef, eF,

$$\frac{em}{m\,m'}: \frac{ef}{fm'} = \frac{e\,i}{e\,F}$$

ou, parce que eF = ef,

$$\frac{em \cdot fm'}{mm'} = ei.$$

Mais on a encore

$$\frac{e\,i}{i\mathbf{F}} = \frac{em}{mf} : \frac{em'}{fm'}$$

Par conséquent, à cause de l'équation (1),

$$\frac{ei}{Fi} = \lambda$$
, d'où $ei = \frac{\lambda \cdot eF}{\lambda + 1} = \frac{\lambda \cdot ef}{\lambda + 1}$

Done

$$\frac{cm \cdot fm'}{\cdot mm'} = \frac{\lambda \cdot cf}{\lambda + 1}$$

Ce qu'il fallait démontrer.

Done, etc.

Remarquons que la position du point I déterminée par l'équation $\frac{e_I}{fI} = \lambda$, est précisément celle que prend le point m quand le point m' s'éloigne infiniment.

Car, dans ce cas, l'équation (1) se réduit à $\frac{cm}{mf} = \lambda$ et donne pour le point m la position même du point 1.

Autrement. L'équation (1) s'écrit

$$em.fm' = \lambda.em'.mf.$$

Or il existe entre les quatre points e, f, m, m', d'après le Porisme LIX, l'identité

$$mn' \cdot cf = em \cdot fn' + em' \cdot mf,$$

 $en' \cdot mf = nn' \cdot cf - em \cdot fn'$:

ďoù

L'équation proposée devient donc

$$cm.fn' = \lambda.mm'.ef - \lambda.em.fn'$$
:

d'où

$$\frac{cm.fm'}{mm'} = \frac{\lambda.cf}{\lambda+1}.$$

Done, etc.

Porisme LXXXIII. - Si autour de deux points fixes



en deux points m, m'; E, F étant les points où la droite AX rencontre la base PQ et la droite LF: on pourra trouver une ligne u, telle, que l'on anra toujours

$$\frac{\mathbf{E}m.\mathbf{F}m'}{mm'} = \mu.$$

Cc Porisme est une conséquence du Lemme XVI (proposition 142), d'après lequel les quatre droites ML, MP, MQ, ME, coupées par les deux AX et LF entraînent l'équation

$$\frac{mE}{mm'}$$
: $\frac{FE}{Fm'}$ = $\frac{PE}{PQ}$: $\frac{GE}{GQ}$

Que l'on mène par le point Q une parallèle à EF, qui rencoutre la droite LF en K; et qu'on mène PK qui rencontre EF en I.

Les trois droites KQ, KP, KG, coupées par les deux EG, EF, donnent

$$\frac{PE}{PQ}:\frac{GE}{GQ}=\frac{EI}{EF}\cdot \ \ (Lemme \ XI.)$$

On a donc

$$\frac{m\,\mathrm{E}}{mm'}\colon \frac{\mathrm{FE}}{\mathrm{F}\,m'} = \frac{\mathrm{EI}}{\mathrm{EF}}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathrm{E}\,m\,\cdot\mathrm{F}\,m'}{mm'} = \mathrm{EI}.$$

Par conséquent, il suffit de poser $\mu = EI$.

Done, etc.

Porisme LXXXIV. — Si par in point P on mène deux droites faisant des angles égans avec une droite fax.

PX, et rencontrant me autre droite AY en deux points m, m', on points

tronver deux points E, F sur cette dernière et une ligne μ, tels, que le rectangle Em.Fm' sera tonjours égal au rectangle μ.mm'.

Em. F. m. seut toujours egat au rectuagie μ , min. Les deux points E, F sont ceux où la droite PX et sa perpendienlaire menée par le point P rencontrent l'autre droite donnée AY. La constante μ est égale à $\frac{EF}{2}$

En effet, les deux droites PE, PF sont les bissectrices de l'angle mPm' et de son supplément, par conséquent les deux points m, m' divisent harmoniquement le segment EF, c'est-à-dire que l'on a

$$\frac{\mathbf{E}\,m}{\mathbf{F}\,m} = \frac{\mathbf{E}\,m'}{m'\,\mathbf{F}}$$

On démontrera douc, comme pour le Porisme LXXXII, ou l'on conclura de ce Porisme même, que

$$\frac{\mathbf{E}\,m.\mathbf{F}\,m'}{mm'} = \frac{\mathbf{E}\,\mathbf{F}}{2}$$

Donc, etc.

XVIII Genre.

Tel rectangle ayant pour côlés la somme de deux droités et la somme de deux autres droites a un rapport donné avec telle abscisse.

Porisme LXXXV. — Quand deux droites tournent autour de deux points fixes P, Q en se coupant toujours sur une droite donnée de position LE, et qu'elles rencon-



the autre droite irent une autre droite fixe AC', en deux points m, m'; les deux points A et C' étant donnés sur cette droite : on peut trouver deux autres points B et IV, et une ligne µ, tels, que pour

chaque couple de points m, m' dont le premier se trouvera hors du segment AB, et le second hors du segment C'D', on aura toujours la relation

$$\frac{(\mathbf{A}m + \mathbf{B}m)(\mathbf{C}'m' + \mathbf{D}'m')}{mm'} = \mu.$$

Soient E, F les points d'intersection de la droite $\Lambda C'$ par les droites LE et PQ .

Qu'on prenne $BE = E\Lambda$, D'F = FC'. Les deux points B et D' sont déterminés.

Qu'on mène par le point Q une parallèle à AC', qui rencontre LE en i; puis, qu'on mène Pi qui rencontre AC' en I; on aura $\mu = 4$ EI. De sorte que l'équation à démontrer est

$$\frac{(\mathbf{A}m + \mathbf{B}m)(\mathbf{C}'m' + \mathbf{D}'m')}{mm'} = 4 \text{ EI.}$$

En esset, les points E, F, I satisfont aux conditions du Porisme LXXXIII: et, par suite, ils ont avec les points m, m la relation constante

$$\frac{\mathbf{E}m_{\bullet}\mathbf{F}m'}{mm'} = \mathbf{E}\mathbf{I}.$$

Mais, de plus, le point E est le milieu de AB : donc

$$Em = \frac{Am + Bm}{2}$$

Et pareillement, le point F est le milieu de B'C' : ainsi

$$Fm' = \frac{C'm' + D'm'}{2}$$

L'équation devient dès lors

$$\frac{(Am + Bm)(C'm^{\epsilon} + D'm')}{mm'} = 4.FI.$$

Q. r. D.

Ponsser, LXXXVI. — Autour d'un point 0 pris sur une droite fixe OH, on fait tourner deux droites On, Our dont les angles avec cette droite OH sont tonjours égaux, et qui rencontrent une autre droite donnée AC en deux points m, m'e les deux



points M, m; tes deux points A et C' étant donnés : on pourra trouver deux autres points B et D' sur la même droite AC', et une ligue u, tels, que quand les deux droites Om, Om' seront au dehors des angles AOB, C'OD', respectivement, on aura toujours l'égalité

$$\frac{(\mathbf{A}m + \mathbf{B}m)(\mathbf{C}'m' + \mathbf{D}'m')}{mm'} = \mu.$$

La droite donnée OH et sa perpendiculaire menée par le point O rencontrent AC' en deux points E et F. On aura

$$\mu = 2 \, \mathrm{EF}$$
.

Qu'on prenne ensuite EB = AE, et FD' = C'F; les deux points demandés B et D' seront déterminés.

L'égalité proposée résulte alors du Porisme LXXXIV, en appliquant à la relation qu'il établit entre les points E, F, m, m' des transformations semblables à celles du Porisme précédent.

XIX Genre.

I'n rectangle qui a pour côtés telle droite et une autre droite augmentée d'nne seconde qui a un rapport donné avec telle autre, et le rectangle construit sur telle droite el une autre qui a un rapport donné avec telle autre, ont leur somme dans un rapport donné avec une certaine abscisse.

Porisme LXXXVII. — Quand deux droites tournent autour de deux points fixes P, Q en se coupant



m'; si quatre points A, B, C', D' sont donnés sur cette autre droite : on

peut trouver un cinquième point E', deux raisons à et u, et une ligne v, tels, qu'on aura la relation

$$\frac{\operatorname{A} m \left(\operatorname{C}' m' + \lambda \cdot \operatorname{D}' m'\right) + \mu \cdot \operatorname{B} m \cdot \operatorname{E}' m'}{m m'} = \nu$$

En effet, soient E' et F les points d'intersection de la droite AB par PQ et LF, et I le point déterminé comme dans le Porisme LXXXIII: on aura, d'après ce Porisme,

$$\frac{E m'.Fm}{mm'} = FI.$$

Mais on sait qu'il existe entre les quatre points F, m, A, B, la relation

$$Fm.AB = AF.Bm + FB.Am$$

on

$$Fm = \frac{FA}{AB} \cdot Bm + \frac{FB}{AB} Am.$$

Et, pareillement, entre les quatre points E', m', C', D',

$$\underline{\mathbf{E}}'m' = \underline{\underline{\mathbf{C}}'}\underline{\mathbf{E}}' \cdot \underline{\mathbf{D}}'m' + \underline{\underline{\mathbf{E}}'}\underline{\mathbf{D}}'\underline{\mathbf{C}}'m'.$$

Par conséquent l'équation (1) devient

$$\frac{\frac{\mathrm{FB}}{\mathrm{AB}}\,\mathrm{A}\,m.\left(\frac{\mathrm{E}'\,\mathrm{D}'}{\mathrm{C}'\,\mathrm{D}'}\,\mathrm{C}'m' + \frac{\mathrm{C}'\,\mathrm{E}'}{\mathrm{C}'\,\mathrm{D}'}\,\mathrm{D}'m'\right) + \frac{\mathrm{AF}}{\mathrm{AB}}\,\mathrm{B}\,m.\,\mathrm{E}'m'}{mm'} = \mathrm{F1},$$

ou

$$\frac{\Delta m.\left(\mathbf{C}m' + \frac{\mathbf{C}'\mathbf{E}'}{\mathbf{E}'\mathbf{D}'}\mathbf{D}'m'\right) + \frac{\mathbf{AF}}{\mathbf{FB}}.\frac{\mathbf{C}'\mathbf{D}'}{\mathbf{F}'\mathbf{D}'}.\mathbf{B}m.\mathbf{E}'m'}{mm'} = \frac{\mathbf{AB}}{\mathbf{FB}}.\frac{\mathbf{C}'\mathbf{D}'}{\mathbf{F}'\mathbf{D}}'\mathbf{FI}.$$

Il suffit done de prendre

$$\lambda = \frac{C' E'}{E' D'}, \quad \mu = \frac{AF}{FB} \cdot \frac{C' D'}{E' D'}, \quad \nu = \frac{AB}{FB} \cdot \frac{C' D'}{E' D'} FI,$$

pour que le Porisme soit démontré.

Observation. Cette proposition donne lieu à d'autres Porismes.

Par exemple, on peut supposer que les deux raisons \(\lambda \) et \(\rho \) soient données ainsi que les trois points \(A, C', E' : \) on déterminera la ligne \(\nu \) et les deux points \(B \) et \(D' \).

Ou bien encore, si l'on donne la raison λ et la ligne ν , avec les mêmes points, on déterminera la raison μ et les deux points B, D'.

XXº Genre

Le somme de ces deux rectangles est dans un rapport donne avec le segment compris entre tet point et un point donné.

Porisme LXXXVIII. — Étant donnés sur une droite quatre points, placés dans l'ordre a, a', b, b' : on peut trouver un cinquième point O

a et a' ou entre h et h' indifféremment, on aura toujours la relation

$$\frac{ma.ma' + mb.mb'}{m\Omega} = \mu.$$

Le point O se détermine par la relation

$$Oa.Oa' = Ob.Ob';$$

et la ligne μ est égale au double de la distance $\alpha 6$ des milieux des deux segments aa', bb'.

En effet, soit le point m situé sur bb', on a

$$ma.ma' = (mO + Oa)(mO + Oa')$$

$$= \overline{mO} + mO(Oa + Oa') + Oa.Oa',$$

$$mb.mb' = (mO - Ob)(Ob' - mO)$$

$$= -\overline{mO} + mO(Ob + Ob') - Ob.Ob',$$

Ajoutant ces équations membre à membre, ayant égard à l'égalité qui sert à déterminer le point O, et observant que si a et 6 sont les milieux des segments ad, bb', il en résulte

$$Oa + Oa' = 2O\alpha$$
 et $Ob + Ob' = 2O6$;

on obtient

$$ma.ma' + mb.mb' = 2mO(O\alpha + O6) = 2mO.\alpha6$$

ou

$$\frac{ma.ma' + mb.mb'}{ma} = 2 \alpha 6.$$

Observation. On vérifie aisément que la relation qui constitue ce Porisme, et le Porisme même, par conséquent, ont lieu quelle que soit la position relative des quatre points a, a', b, b', pourvu qu'on prenne le point m dans des régions différentes, déterminées par cette simple règle : quand les deux segments ma, ma' ont la même direction, les deux mb, mb' doivent avoir, l'un par rapport à l'autre. des directions différentes; et réciproquement.

. Ce Porisme se trouve, sous un tout autre énoncé, parmi les Lemmes de Pappus relatifs au second Livre de la Section déterminée d'Apollonius. Il est reproduit dans douze Lemmes consécutifs (propositions 45-56) qui répondent aux différentes positions que peut avoir le point m, en raison des positions relatives des quatre points a, a', b, b'.

Dans la Géométrie moderne on comprend tous ces cas dans la seule formule

$$\frac{ma.ma'-mb.mb'}{mO}=26\alpha,$$

en donnant des signes aux segments (voir Traité de Géométrie supérieure, p. 154).

Porisme LXXXIX. - Deux droites SI., SL'étant données de position; un point A étant donné sur la première, et un point C' sur la seconde : on peut trouver deux points B et B' sur ces droites, et une ligne µ, tels, que si autour d'un point donné P on fait tourner une transversale qui rencontre les deux droites SL, SL' en deux points m, m', on aura toujours pour chaque position de cette transversale comprise à la

fois dans les deux angles APB, C'PB', ou située au dehors, la relation

$$\frac{\mathbf{A}m.\mathbf{B}'m'+\mathbf{B}m.\mathbf{C}'m'}{\mathbf{B}m}=\mu.$$

Oue par le point P on mêne une parallèle à SL', qui coupe SL en I; qu'on prenne BI = AI, le point B est déterminé; et la droite PB marque sur SL' le point B'. La droite PA rencontre SL' en A'; qu'on prenne u = C'A'; la ligne µ est déterminée.

Supposons que la transversale soit intérieure aux angles APB, C'PB'; il faut démontrer que

$$\frac{Am \cdot B'm' + Bm \cdot C'm'}{Bm} = C'A'.$$

Or C'A' = C'm' + m'A'; par conséquent, il suffit de faire voir que .

$$Am \cdot B'm' = Bm \cdot m'A'$$
.

En effet, les quatre droites qui partent du point P font sur les deux transversales SL, SL' des segments tels, que

$$\frac{Am}{Bm}$$
: $\frac{AI}{IB} = \frac{m'A'}{B'm'}$, (Lemme XI.)

ou bien, puisque AI = IB par construction,

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}}{\mathbf{B}\,\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{m}'\,\mathbf{A}'}{\mathbf{R}'\,\mathbf{m}'},$$

ou enfin

$$Am \cdot B'm' = Bm \cdot m'A'$$

Donc, etc.

LEMME. - Quand deux points variables m, m' sur deux droites ab, a'b' sont lies par la relation

$$\frac{am}{bm} = \lambda \cdot \frac{a'm'}{b'm'},$$

si l'on prend deux points arbitraires c, d sur la première



$$\frac{cm}{dm} = \mu \frac{c'm'}{d'm'}.$$

La valeur de cette constante est

$$\mu = \frac{\lambda bc + ca}{\lambda bd - ad}$$

En effet, qu'on place les deux droites ab, a'b' de manière que les deux points a, a' coïncident, les quatre droites bb', ce', dd' et mm' concourent en un même point. Car on a, par hypothèse,

$$\frac{am}{bm} = \lambda \frac{a'm'}{b'm'} \quad \text{et} \quad \frac{ac}{bc} = \lambda \cdot \frac{a'c'}{b'c'}.$$

$$\frac{am}{bm} : \frac{ac}{bc} = \frac{a'm'}{b'c'} : \frac{a'c'}{b'c'}.$$

Done

Ce qui prouve (Lemme XVI) que les trois droites bb', cc' et mm' concourent en un même point. Et le même raisonnement s'applique à la droite dd'.

D'après cela, il existe entre les deux systèmes de quatre points a, c, d, m et a', c', d', m' (Lemme III ou Lemme XVI), la relation

$$\frac{cm}{dm}$$
: $\frac{ca}{da} = \frac{e'm'}{d'm'}$: $\frac{c'a'}{d'a'}$

ou Or

$$\frac{cm}{dm} = \frac{c'm'}{d'm'} \cdot \left(\frac{ca}{da}; \frac{c'a'}{d'a'}\right).$$

$$\frac{ac}{bc} = \lambda \cdot \frac{a'c'}{b'c'}$$

d'où

$$\lambda bc \cdot a'c' = ac \cdot b'c' = ac \cdot (b'a' - c'a'),$$

 $(\lambda bc + ca) a'c' = ac \cdot b'a'.$

Pareillement
$$(\lambda bd - ad) a'd' = ad \cdot b'a'$$
.

Done

$$\frac{a'c'}{a'd'} = \frac{ac}{ad} : \frac{\lambda bc + ca}{\lambda bd - ad}, \quad \text{on} \quad \frac{ac}{ad} : \frac{a'c'}{a'd'} = \frac{\lambda bc + ca}{\lambda bd - ad}$$

Et, par conséquent,

$$\frac{cm}{dm} = \frac{c'm'}{d'm'} \cdot \frac{\lambda bc + ca}{\lambda bd - ad}.$$

Corollaire I. Si l'on suppose que le point c coïncide avec a, il s'ensuit que l'équation

$$\frac{am}{bm} = \lambda \cdot \frac{a'm'}{b'm'}$$

donne lieu à celle-ci :

$$\frac{am}{dm} = \frac{a'm'}{d'm'} \cdot \frac{\lambda \cdot ba}{\lambda \cdot bd - ad}.$$

Corollaire II. On peut prendre le point d de manière que l'équation devienne

$$\frac{am}{md} = \frac{a' \ m'}{d' \ m'}$$

En effet, il suffit de faire

$$\frac{\lambda . ab}{\lambda . bd - ad} = 1, \quad \lambda . ab = \lambda . bd - ad,$$

$$\lambda.ab = \lambda.(ad-ab) - ad, \quad ad = \frac{2\lambda.ab}{\lambda-1}.$$
Cette dernière expression fait connaître la position du

point d.

Il existe une autre détermination très-simple de ce point.

Soit I la position que prend le point m quand m' est à l'infini; position qu'on détermine par l'équation

$$\frac{aI}{hI} = \lambda$$
.

L'équation

$$\frac{am}{md} = \frac{a'm'}{d'm'}$$

devient

$$\frac{a\mathbf{I}}{\mathbf{I}d} = \mathbf{I}, \quad a\mathbf{I} = d\mathbf{I}.$$

Ainsi le point I est le milieu entre les deux points a et d; et cette considération sert à déterminer le point d.

Porisme XC. — Quand deux points variables m, m' sur deux droites ab, a'b' (qui peuvent être coïncidentes), sont liés par la relation

$$\frac{am}{bm} = \lambda \cdot \frac{a'm'}{b'm'}$$
:

on peut prendre arbitrairement un point d'et déterminer deux autres points c, g et une ligne u, tels, que si les segments am, cm se trouvent de même direction ou de



directions contraires, et si les segments b'm' et d'm' sont aussi de même direction ou de directions contraires, on aura toujours la relation

$$\frac{am \cdot b' m' + cm \cdot d' m'}{am} = \mu.$$

En effet, d'après le Corollaire II du Lemme qui vient d'être démontré, on peut trouver deux points c et c', tels, qu'on ait toujours l'équation

$$\frac{am}{m\rho} = \frac{a'm'}{c'm'}, \quad \text{ou} \quad am.c'm' = mc.a'm'.$$

Écrivons :

$$am.(c'b' + b'm') = mc(a'd' - m'd'),$$

 $am.b'm' + mc.m'd' = mc.a'd' - am.c'b'.$

Introduisons un point g, en remplaçant dans le second membre am par (gm - ga), et mc par (mg - cg); il vient am.b'm' + cm.d'm' = gm(d'a' - c'b') + ga.c'b' - gc.d'a'.

Qu'on détermine le point g par l'équation

$$\frac{ga}{gc} = \frac{d'a'}{c'b'},$$

et la constante µ ainsi

$$\mu = d'a' - c'b';$$

l'équation devient

$$am.b'm' + cm.d'm' = \mu.gm.$$

C. · Q. F. D.

Ponisme XCI. — De chaque point M d'une droite LM on mêne à un point fixe P un rayon qui rencontre une droite AX en m; et du même point M on abaiss une perpendiculaire M m' sur une autre droite B'D; le point A étant donné sur la droite AX, et les points B, D' sur la deux rième droite



B'D': on pourra trouver deux points C et G sur la droite AX, et une ligne µ, tels, que, quand les points m et m' se trouveront à la

fois entre A et C, et entre B et D', respectivement, ou bien lorsqu'ils seront à la fois hors de AC et de B'D', la sonume des deux rectangles Am.B'm' et Cm.D'm' sera au segment Gm dans le rapport de la ligne µ à l'unité. Il s'agit de démontrer l'égalité

$$\frac{\mathbf{A}m \cdot \mathbf{B}'m' + \mathbf{C}m \cdot \mathbf{D}'m'}{\mathbf{G}m} = \mu.$$

Qu'on mène à la droite LM, par le point P une parallèle qui rencontrera la droite AX en I, et qu'on prenne le point C sur le prolongement de AI, à la distance IC = AI.

La droite PC rencontre la droite LM en un point c d'où l'on abaisse la perpendiculaire cC' sur B'D'. Du point a où PA rencontre LM, on abaisse sur B'D' la perpendiculaire a M. Le point G se détermine par la proportion

$$\frac{GA}{GC} = \frac{A'D'}{B'C'};$$

et l'on a

$$\mu = D'A' - C'B'$$

En effet, les quatre droites PA, PC, Pm, PI coupées par AX et LM, donnent

$$\frac{A m}{m G}$$
: $\frac{AI}{IG} = \frac{a M}{c M}$, (Lemme XI.)

ou

$$\frac{Am}{mC} = \frac{aM}{cM}$$

puisque AI = IC.

Or, à cause des parallèles a A', Mm', c C',

$$\frac{aM}{cM} = \frac{A'm'}{C'm'}$$

Done

$$\frac{\mathbf{A}\,m}{m\,\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{A}'\,m'}{\mathbf{C}'\,m'}.$$

D'après cela, la démonstration du Porisme précédent s'applique au Porisme actuel.

Donc, etc.

Porisme XCII. — Autour de deux points fixes P, Q

on fait tourner deux droites se coupant toujours sur une droite donnée de position LM, et rencontrant, respectivement, en m et m' deux autres droites données de position; si deux points A et C sont donnés chacun sur l'une de



ces dernières droites: on pourra trouver un point B sur Am, un point B' sur C'm', et une ligne u, tels, que, quand les segments Am, Bm se trouveront

de même direction ou de directions contraires, si les segments B'm' et C'm' ont aussi entre eux la même direction ou des directions opposées, on aura toujours la relation

$$\frac{Am.B'm'+Bm.C'm'}{Bm}=\mu.$$

Qu'on mène à la droite C'm' par le point Q une parallèle qui rencontre la droite LM en i; la droite Pi' coupera Am en I: et en prenant BI = IA, le point B sera déterminé.

Qu'on mène PB qui rencontre LM en b; la droite Qb déterminera sur Cm' le point B'. Enfin, qu'on mène PA qui rencontre LM en a, et Qa qui rencontre Cm' en A'; et qu'on prenne $\mu = CA'$.

Il faut donc démontrer que

$$\frac{A m \cdot B' m' + B m \cdot C' m'}{B m} = C' \Lambda'.$$

Or, en supposant avec la figure, que les points m et n' soient situés sur les segments respectifs AB, C'B', on aura

les segments respectifs AB, C'B', on au

$$C'A' = C'm' + m'A'$$
.

Par conséquent, il reste seulement à prouver que

$$Am.B'm' = Bm.m'A'.$$

En effet, d'une part les segments que les quatre droites PA, PB, Pm, PI font sur AB et LM ont entre eux, d'après le Corollaire I du Lemme III (p. 82), la relation

$$\frac{A m}{B m}$$
: $\frac{AI}{IB} = \frac{aM}{bM}$: $\frac{ai}{ib}$

Et d'autre part, on a, en vertu du Corollaire du Lemme XI (p. 83), appliqué aux quatre droites partant du point Q et coupées par les deux LM, A'B',

$$\frac{a M}{b M}$$
: $\frac{a i}{b i} = \frac{m' A'}{B' m'}$

Done

$$\frac{A m}{B m}$$
: $\frac{AI}{IB} = \frac{m' A'}{B' m'}$

Mais AI = IB. Donc

$$\frac{A m}{B m} = \frac{m' A'}{B' m'}, \quad \text{ou} \quad A m . B' m' = B m . m' A'.$$
c. Q. F.
XXI' Genre.

Le rectangle compris sous telle droite et telle autre est donné.

Porisme XCIII. - Quand deux points variables m, m' sur deux droites ab, a'b' sont liés par la



$$\frac{am.\,b'\,m'}{bm.\,a'\,m'} = \lambda,$$

on peut trouver deux points I, J' sur les deux droites et un espace v, tels, que le rectangle Im. J'm' soit toujours égal à cet espace.

Soient c, c'deux positions correspondantes des points m, m' sur les deux droites, de sorte qu'on ait

$$\frac{ac.b'c'}{bc.a'c'} = \lambda,$$

RIJKSÚMVERSITEIT GENT — SEMINARIE VOOR HOGERE MEETKUNDE

et, par conséquent,

$$\frac{m \cdot b' m'}{m \cdot a' m'} = \frac{ac \cdot b' c'}{bc \cdot a' c'}$$

ou

$$\frac{am.bc}{bm.ac} = \frac{a'm'.b'c'}{b'm'.a'c'}$$

Supposons qu'on place les deux droites de manière que les deux points a, d coincident: les deux pointes bb', ce se coupent en un point S, et la droite mm' passe toujours par ce point; ce qui résulte de l'équation ci-dessus, d'après le Lemme XVI de Pappus. Qu'on même les droites S_1 , S_2 parallèles aux deux droites d, d, respectivement. On a, par les triangles semblables.

$$\frac{am}{SI'} = \frac{m'a}{I'm'}$$
, ou $\frac{am}{Ia} = \frac{m'a}{I'm'}$

· Écrivons

$$\frac{\mathrm{I}\,m-\mathrm{I}\,a}{\mathrm{I}\,a}=\frac{\mathrm{J}'\,a-\mathrm{J}'\,m'}{\mathrm{J}'\,m'}.$$

Cette égalité se réduit à

$$\frac{\mathrm{I}\,m}{\mathrm{I}\,a} = \frac{\mathrm{J}'\,a'}{\mathrm{J}'\,m'},$$

ou

$$Im J'm' = Ia J'a'$$
.

Par conséquent v = I a .J'a'. Et le Porisme est démontré. Remarque. La position du point I se détermine par l'expression

$$\frac{Ia}{Ib} = \lambda.$$

Car en considérant les quatre droites Sa, Sb, Sc, SI coupées par les deux ab, a'b', on a, d'après le Lemme XI,

$$\frac{Ia}{Ib}: \frac{ca}{cb} = \frac{c'b'}{c'a'},$$

ou

$$\frac{1}{1}\frac{a}{b} = \frac{ca}{cb} : \frac{c'a'}{c'b'} = \frac{ca.c'b'}{cb.c'a'} = \lambda.$$

On a de même

$$\frac{J'\dot{a'}}{I'\dot{b'}} = \frac{t}{\lambda}$$

Poussæ XCIV. — Étant donné un parallélogramme
ABCD, si de ses sommets]A, B on mène deux droites à
chaque point M du côté opposé CD,
lequelles rencontrent la droite EF
qui point les milleux des deux côtés
AB, CD, en deux points m, m': on
peut trouver un point I sur cette
droite EF et un espace », tels, que



En effet, on aura

$$Im.Im' = \overline{IF}'$$
.

le rectangle Im. Im' sera égal à cet

Car les quatre droites AC, AD, AM, AF coupées par les deux FC, FE donnent, en vertu du Lemme XI,

$$\frac{Im}{IF} = \frac{CM}{CF} : \frac{DM}{DF}$$

De même

$$\frac{Im'}{IF} = \frac{DM}{DF} : \frac{CM}{CF}.$$

Et, par conséquent,

$$1m.Im' = \overline{IF}^{1}$$
.

c. Q. F. D.

PORISME XCV. — Étant donnés un parallélogramme ABCD, et deux points P, Q sur ses côtés AD, CD, si par ces points on mène dans une direction quelconque deux

droites parallèles qui rencontrent en m et m' les deux côtés AB, CB: le rectangle Am. Cm' est donné.



Soient N, N' les points dans lesquels la droite PQ rencoutre les deux côtés AB, CB, on a

$$Am.Cm' = AN.CN'.$$

blables que

En effet, on voit par les triangles sem-

$$\frac{A m}{AP} = \frac{CQ}{Cm'}$$
 et $\frac{AP}{AN} = \frac{CN'}{CQ}$

par conséquent

$$\frac{Am}{AN} = \frac{CN'}{Cm'},$$

ou

$$Am.Cm' = AN.CN'$$
.

. C. Q. F. D.

Porisme XCVI. — Si autour de deux points fixes P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur une



droite donnée de position LF, et rencontrent une autre droite fixe AX en deux points m, m': on pourra trouver deux points I, J' sur cette dernière droite, et un

rectangle v, tels, que le produit des deux segments Im, J'm' sera toujours égal à ce rectangle v.

Qu'on mène parallèlement à la droite fixe AX la droite QC qui rencontre LF en C: la droite PC coupera AX en I. Que pareillement on mène la droite PD parallèle à AX, laquelle rencontre LF en D: la droite QD coupera AX en J'. Les deux points cherchés J, J' sont ainsi déterminés. Quant à la constante v, soit F le point de rencontre de la droite LF et de AX; on aura

$$\nu = IF.J'F.$$

Il faut prouver dès lors que

$$Im.J'm' = IF.J'F.$$

Or cela résulte, sans difficulté, du Lemme XI (proposition 137). En effet, d'une part, en considérant les quatre droites PM, PF, PC, PD coupées par les deux AX et LF, on trouve

$$\frac{Im}{IF} = \frac{CM}{CF} : \frac{DM}{DF};$$

et, d'autre part, en considérant les quatre droites QM, QF, QC, QD coupées par les deux mêmes

$$\frac{J'F}{J'm'} = \frac{CM}{CF} : \frac{DM}{DF}$$

Donc

$$\frac{I_m}{IF} = \frac{JF}{J'm'}$$

$$\operatorname{Im} \cdot J' n l' = \operatorname{IF} \cdot J' \operatorname{F} \cdot$$

C. Q. F. D.
PORISME XCVII. — Quand deux droites tournent au-

tour de deux points fixes en faisant
entre elles un angle de grandeur donnée, et qu'elles rencontrent en deux
points m, m' deux droites données de
position: on peut trouver sur ces dernières droites deux points fixes I et y,
et un rectangle v, tels, que le rectangle
Im. I'm' soit toujours égal à ce rectangle v.

En effet, considérons quatre systèmes de deux droites

inclinées entre elles sons l'angle donné. Dans le premier système les deux droites rencontrent, respectivement, les deux droites données en a et a'; dans le deuxième système, en m et m'; dans le troisième système, la droite menée par le point Q est Q parallèle à l'une des deux droites données, et la droite menée par le point P rencontre l'autre droite donnée au point I; enfin, dans le quatrième système, la droite issue du point P est Pj parallèle à cette dernière droite donnée, et la droite issue du point Q rencoutre l'autre en I'.

Les droites Pa, Pm, PI et Pj coupent la droite a'm' en quatre points que nous appellerons A, M, i et J. On a entre ces points et les trois a, m, I la relation

$$\frac{\text{Im}}{\text{Ia}} = \frac{iM}{iA} : \frac{\text{JM}}{\text{JA}} \cdot \text{ (Lemme XI.)}$$

Mais ces quatre droites font entre elles les mêmes angles que les quatre droites correspondantes Qd', Qm', Qi et QJ': par conséquent, on a entre les quatre mêmes points A, M, J, i et les trois d', m', J', la relation

$$\frac{iM}{iA}$$
: $\frac{JM}{JA} = \frac{J'a'}{J'm'}$. (Corollaire II, p. 83.)

Donc

$$\frac{1m}{1a} = \frac{J'm'}{J'a'}, \quad \text{ou} \quad Im.J'm' = Ia.J'a'.$$

Ainsi v = Ia. J'a' = const. Ce qui démontre le Porisme.

Observation. Si les deux points P, Q coincidaient, auquel cas il y aurait à considérer un angle de grandeur donnée tournant autour de son sommet, et dont les côtés rencontreraient les deux droites fixes en deux points m, m': la proposition qui vient d'être démontrée permet de conclure qu'il existe dans ce cas sur les deux droites deux points I et J' donnant licu à la relation constante

Im.J'm' = eonst.

Poblisme XCVIII. — Si autour de deux points P, Q on fait towner deux droites faisant, respectivement, avec



deux droites fixes PX, QY deux angles égaux, mais en sens contraire; ces deux droites tournantes reucontreront deux droites fixes AZ, B'U' en deux points m, m': et l'on

pourra trouver sur ces dernières droites deux points I, J', tels, que le rectangle Im. J'm' soit égal à un rectangle déterminé.

Qu'on mène la droite PI faisant l'angle IPX égal à l'angle qu'une parallèle à B'U', menée par le point Q, fait avec la droite QY; le point où cette droite PI rencontre AZ est le point I demandé. On détermine, semblablement, le point J'aur B'U', en faisant l'angle J'QY égal à celui qu'une parallèle à AZ, menée par le point P, fait avec la droite PX.

rallèle à AZ, menée par le point P, fait avec la droite PX.

La démonstration de ce Porisme est semblable à celle du
Porisme précédent.

PORISME XCIX.—Si de chaque point M d'une droite LM on mène une perpendiculaire Mm sur une droite fixe



AX, et une droite MP aboutissant à un point fixe P, lequelle rencontre une troisième droite BY en un point m': on peut trouver sur les deux droites AX, BY deux points I, J', tels, que le rectangle Im. J'm' sera égal à un rectanglo

déterminé v.

Qu'on mène par le point P une parallèle à BY, qui rencontre la droite LM en 1, et que de ce point on abaisse une perpendiculaire il sur la droite AX. Le picd de cette perpendiculaire est le point cherché I. L'autre point J' sera situé à l'intersection de la droite BY et d'une parallèle à la droite LM, menée par le même point P. Et l'on aura

$$\operatorname{Im} . J' m' = \operatorname{const.} = \nu.$$

La démonstration n'offre aucune difficulté, d'après ce qui précède.

Porisme C. — Étant donnés un triangle ABC et une droite DE parallèle à la base



AB, si autour d'un point P situé sur cette droite on fait tourner une transversale qui rencontre les deux côtés du triangle en deux points a, b, et qu'on niène

les droites Aa, Bb qui rencontrent DE en m et m', le rectangle Pm. Pm' sera constant.

Ce théorème est une conséquence du Lemme XI. En effet, les trois droites AB, AC, Aa coupées par les deux PD, Pa, donnent, d'après ce Lemme,

$$\frac{Pm}{PD} = \frac{Pa}{Pb} : \frac{Fa}{Fb}.$$

De même les trois droites BA, BC, Bb donnent

$$\frac{PE}{Pm'} = \frac{Pa}{Pb} : \frac{Fa}{Fb}$$

On a done

$$\frac{Pm}{PD} = \frac{PE}{Pm'},$$

ou

$$Pm \cdot Pm' = PD \cdot PE$$
.

Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CI. — Étant données deux droites OA, OL.

**

et un point A sur la première, si par ce point on mène arbitrairement deux droites AM, AM qui rencontrent la droite OL en M et M', et que par ces points on mène

deux autres droites Mm, M'm' parallèles, respectivement, à AM', AM, et qui coupent OA en m et m': le rectangle O m.O m' est donné.

On a, en effet,

$$Om \cdot Om' = \overline{OA}^2$$

Car les triangles semblables formés par les parallèles donnent

$$\frac{O m}{O A} = \frac{O M}{O M'}$$
 et $\frac{O A}{O m'} = \frac{O M}{O M'}$

Done

$$\frac{Om}{OA} = \frac{OA}{Om'}$$
, ou $Om \cdot Om' = \overline{OA}^1$.

Remarque. Il existe encore d'autres relations entre les segments déterminés par la construction de ce Porisme.

Telle est la relation

$$\frac{0m}{0m'} = \frac{\overline{Am'}}{\overline{Am'}}$$
,

qui se déduit des mêmes triangles semblables.

En effet,

$$\frac{Om}{Am} = \frac{OM}{MM'}; \quad \frac{Om'}{Am'} = \frac{OM'}{MM'}$$

D'où

$$\frac{Om}{Om'} = \frac{Am}{Am'} \cdot \frac{OM}{OM'}.$$

Mais

$$\frac{Am}{Am'} = \frac{mM}{AM'} = \frac{OM}{OM'}.$$

Done

$$\frac{0\,m}{0\,m'} = \frac{\overline{A\,m}^2}{\overline{A\,m'}^2}.$$

On a aussi cette autre relation

$$\overline{\Delta m}^2 = 2 \Lambda \mu . O m_1$$

μ étant le milieu de mm'.

On voit effectivement que

$$\frac{Am}{Om} = \frac{MM'}{OM};$$

et que de plus

$$\frac{A\,m'-A\,m}{A\,m} = \frac{A\,m'}{A\,m} - 1 = \frac{OM'}{OM} - 1 = \frac{OM'-OM}{OM} = \frac{MM'}{OM}.$$

Done

$$\frac{\Lambda m}{\Omega m} = \frac{\Lambda m' - \Lambda m}{\Lambda m} = \frac{2 \Lambda \mu}{\Lambda m},$$

ou

$$\overline{\Lambda m}' = 2 \Lambda u. O m$$

Ile Genre (1).

Porisme CII. — Étant données deux roites SA, SA', si par un point donné P on mène une droite qui les reneontre en a, a', et sur laquelle on



prend le point m déterminé par l'égalité $\frac{ma}{ppo'} = \frac{Pa}{Po'};$

ce point est situé sur une droite donnée de position.

Cela résulte du Lemme XIX (proposition 145). Car soient PBB' une position de la droite menée par le point P, et M le point déterminé par l'équation

$$\frac{MB}{MB'} = \frac{PB}{PB'}$$

D'après le Lemme, le point m, quelle que soit la direction de la droite Paa', sera situé sur la droite SM.

⁽¹⁾ Voir l'énoncé de ce Genre, p. 117-

Porisme CIII. - Étant donnés deux droites SA, SB



déterminée de position.

et un point P, si par ce point on mène deux droites quelconques qui rencontrent les deux droites données en a, a' et b, b': le point de concours des diagonales ab', ba' sera sur une droite donnée de position.

Ce Porisme est encore une conséquence du seul Lemme XIX.

En effet, soient α, 6 les points déterminés par les égalités

$$\frac{\alpha a}{\alpha a'} = \frac{Pa}{Pa'}, \quad \frac{6b}{6b'} = \frac{Pb}{Pb'}.$$

Il résulte du Lemme XIX que la droite a6 passe par le point S, intersection des deux droites ab, a'b', et aussi par le point m, intersection des deux droites ab', a'b

le point m, intersection des deux droites ab, db.

Mais d'après le Porisme précédent, la droite Szé est déterminée de position; donc le point m est sur une droite

Ponisme CIV. — Trois droites étant données de position et vivi points A, B, C' étant donnée sur ces droites, si l'on cherche un point M, tel, que les pieds des perpendiculaires abaissées de ce point sur les trois droites étant m, m', m', on ait entre les segments Am, B'm', C'm' la relation

$$\frac{\mathbf{A}m + \lambda \cdot \mathbf{B}'m'}{\mathbf{C}''m''} = \mu;$$

λ et μ étant deux raisons données : le point M sera sur une droite déterminée de position

Cette proposition est une conséquence du Porisme LXVIII, d'après lequel, si l'on détermine deux points M₁, M₁ satisfaisant à la question, c'est-à-dire à l'équation

$$\frac{m+\lambda.B'm'}{C''m''}=\mu,$$

une infinité d'autres points de la droite M, M, satisferont aussi à cette équation.

Porisme CV. — Trois droites étant données de position, si l'on cherche un point M, tel, que les obliques Mp, Mp', Mp'' abaissées de ce point sur les trois droites, sous des angles donnés, aient entre elles la relation constante

$$\frac{Mp + \lambda . Mp'}{Mp''} = \mu$$
:

λ et μ étant des raisons données: le point M sera sur une droite donnée de position.

Ce Porisme se déduit sur-le-champ du précédent; car si par un point Λ de la première droite sur laquelle tombent les obliques Mp on mène une parallèle ΛX à ces obliques; et par chaque point M des parallèles à la première droite : ces parallèles feront sur ΛX des segments Λm égaux, respectivement, aux obliques Mp. Si l'on remplace, semblablement, les autres obliques Mp. Mp^r par des segments Pm', C^rm^r ; on aurs, entre les trois segments correspondant au même point M, M relation

$$\frac{A m + \lambda . B' m'}{C'' m''} = \mu,$$

et, conséquemment, le point M sera sur une droite déterminée de position.

Remarque. Ce Porisme est un cas particulier d'une proposition des Lieux plans d'Apollonius, rapportée par Pappus, en ces termes:

Plusieurs droites étant données, si d'un point on abaisse sur est droites des obliques sous des angles donnés, et que le rectangle d'une oblique et d'une (liigne) donnée, plus le rectangle d'une autre oblique et d'une donnée, fasse une somme égale au rectangle d'une autre oblique et d'une donnée, et semblablement pour les rectangles des obliques restantes: le point sera sur une droite donnée de position. Porisme CVI. — Quand deux angles de graudeur constante MPm, MQm tournent autour de leurs sommets P,



Q de manière que les côtés PM, QM se croisent toujours sur une droite LM donnée de position, l'angle P étant donné de grandeur: on peut déterminer la grandeur de

l'angle Q, de manière que le point d'intersection des côtés Pm, Qm des deux angles soit aussi tonjours sur une droite donnée de position.

Que l'on place l'angle P de manière que son second côté Pm coincide avec la droite PQ, son premier côté PM viendra couper la droite LM en un point C; que l'on prenne l'augle Q égal à CQR, dont le premier côté est QC et le second QR prolongement de PQ. Cct angle satisfera à la question.

En effet, considérons les deux angles mobiles dans quatre positions, où leurs premiers côtés se croisent sur la droite LM en quatre points A, B, M, C. Dans les trois premières positions, leurs seconds côtés se croiseront en trois points a, b, m; et dans la quatrième position, ils coincideront suivant la droite PO.

Soit c le point où la droite ab rencontre PQ; et supposons qu'elle coupe les deux côtés Pm, Qm en deux points m_1, m_2 .

On a entre les quatre points Λ , B, M, C et les quatre a, b, m_1 , c (par le Corollaire III du Lemme III, p. 84),

$$\frac{am_1}{bm_1}$$
: $\frac{ac}{bc} = \frac{AM}{BM}$: $\frac{AC}{BC}$

Pareillement

$$\frac{am_1}{bm_1}$$
: $\frac{ac}{bc} = \frac{\text{ÅM}}{\text{BM}}$: $\frac{\text{AC}}{\text{BC}}$

Done

$$\frac{am_1}{hm} = \frac{am_2}{hm_2}$$

Ce qui prouve que les deux points m_1 , m_2 coïncident, c'està-dire que le point m se trouve sur la droite ab.

Le Porisme est donc démontré.

Porisme CVII. — Quand deux droites LA, L'A' sont divisées en parties proportionnelles par deux points variables a, a', entre lesquels a lieu, par conséquent, une re-



lation telle que $\frac{Aa}{A'a} = \lambda$, si l'on prend sur chaque droite sa' le point m qui la divise dans un rapport donné μ : ce point est sur une droite donnée de position; et cette droite est une de celles qui divisent l' LA et L'A' en parties proportionnelles.

En effet, soient m et m' les points qui divisent les deux droites aa', bb' dans le rapport donné μ . La droite mm' rencontre les deux droites LA, L'A' en c et c'. Des parallèles à cette droite mm', menées par les points a, b, coupent L'A' en c et a et b.

On a, par les triangles semblables,

$$\frac{e' \, \mathbf{z}}{e' \, a'} = \frac{ma}{ma'} = \mu.$$

Et de mème

$$\frac{c' \cdot b}{c' \cdot b'} = \frac{m' \cdot b}{m' \cdot b'} = \mu.$$

Done

$$\frac{c'\alpha}{c'\alpha'} = \frac{c'6}{c'b'}, \quad \text{ou} \quad \frac{c'\alpha}{c'6} = \frac{c'\alpha'}{c'b'}.$$

Mais à cause des parallèles $a\alpha$, $b\hat{c}$, cc', $\frac{c'\alpha}{c'\hat{b}} = \frac{ca}{cb}$

Done.

$$\frac{ca^{\prime}}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'}$$

Ce qui prouve que la droite mn' ou c' est du nombre des droites ad, bb', ..., qui divisent les deux LA, 1/A' en parties proportionelles. Or par le point m on ne peut mener qu'une telle droite (1). Done les points m'', m''', ... qui divisent d'autres droites dd', ec', ... dans le rapport μ , seront sur la droite c'. Done, etc.

Corollaire. Puisque chaque droite qui divise en parties proportionnelles les deux droites aa', bb' est une de celles qui divisent en parties proportionnelles les deux droites données LA, L'A', on en conclut ce théorème:

Ponssis CVIII. — Quand trois points variables m, m',
m' sur trois droites fixes I, I', I' diviant ces droites en parties proportionnelles, le centre de gravité du trim' par le mun'n' est siué sur une droite
le déterminée de position.

En effet, le centre de gravité g du triangle mn'm'' est situé sur la droite menée du point m au milieu μ de m'm'' à .

Eu effet, si trois droites aa', bb', cc' passaient par un même point m, on aurait, en appelant S lo point de remontre des deux droites LA, L'A', l'équation
 ^{ab}/_{ac} : S̄^b/_{ac} = a'c' : S̄^{b'}/_{ac'} (Lemme III de Pappus.)

 $[\]frac{ac}{ac} \cdot \frac{Sc}{Sc} = \frac{a'b'}{a'c'} \cdot \frac{Sc'}{Sc'}, \text{ Common from } C$ Or, par hypothèse, $\frac{ab}{ac} = \frac{a'b'}{a'c'}, \text{ Done } \frac{Sb}{Sc} = \frac{Sb'}{Sc'}$

Mais cette proportion exprime que les deux droites bb', cc' sont parallèles; ce qui est contraire à l'hypothèse. Donc trois droites qui divisent en parties proportionnelles deux droites données LA, L'A' non parallèles, ne peuvent pas passer par un même point.

une distance $mg = \frac{2}{3}m\mu$. Or le point μ est sur une droite déterminée de position, qui est une des droites m'm'' (Porissue précédent). Et le point μ fait sur cette droite de divisions proportionnelles aux divisions que le point m' fait sur L' (Corollaire précédent), et, par conséquent, proportionnelles aux divisions que le point m' fait sur L. Donc le point q qui divise la droite $m\mu$ dans un rapport donné, est situé sur une droite déterminée de position.

C. Q. F. D.

Posssec CIX. — Si de chaque point M d'une droite L donnée de position on abaisse des perpendiculaires sur trois droites fixes, le triangle déterminé par les pieds de ces perpendiculaires a son centre de gravité situé sur une droite donnée de position.

En effet, les pieds des perpendiculaires divisent les trois droites en parties proportionnelles. Par conséquent, le Porisme est une conséquence du précédent.

IIIe Genre (1).

Porisme CX. — Quand deux angles égaux APA',

AQA' sous-tendent une

même corde AA', si l'on fait tourner le premier P autour de son sommet: les cordes aa', bb',..., mn' que ses côtés interceptementre les côtés du second Q, seront divisées toutes

par la droite AA', dans une raison donnée.

Les deux points variables m, n' forment sur les deux droites indéfinies QA, QA' deux divisions semblables, et

⁽¹⁾ Voir l'énoucé de ce Genre, p. 133.

l'on a

$$\frac{Am}{A'm'}$$
 = const. = $\frac{Aa}{A'a'}$

En effet, quand le côté PA de l'angle mobile devient PC parallèle à la droite QA, l'autre côté PA' devient en même temps PC parallèle à QA'. Les quatre droites PA, Pa, P met PC ont leurs angles égaux, respectivement, à ceux des droites PA', Pa', Pm' et PC. Appelons A'', m', C'' ès points où ces droites rencontrent QA. Ces points et les trois A, a, m donnent lieu (d'après les Corollaires des Lemmes III et XI, p. 33) à l'équation

$$\frac{A a}{A m} = \frac{A'' a''}{A'' m''} : \frac{C'' a''}{C'' m''}$$

On a, pareillement, entre les quatre mêmes points A", a", m", C" et les trois A', a', m',

$$\frac{\mathbf{A}'\mathbf{a}'}{\mathbf{A}'\mathbf{m}'} = \frac{\mathbf{A}''\mathbf{a}''}{\mathbf{A}''\mathbf{m}''} : \frac{\mathbf{C}''\mathbf{a}''}{\mathbf{C}''\mathbf{m}''}.$$

Done

$$\frac{\Lambda m}{\Lambda a} = \frac{\Lambda' m'}{\Lambda' a'}$$

QU

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{Aa}{A'a'} = \text{const.}$$

Ainst les deux droites QA, QA' sont divisées en parties proportionnelles par les cordes mm'. Dès lors, d'après le Porisme CVII, l'une de ces cordes, par exemple AA', divise aussi toutes les autres en parties proportionnelles. Si done α et μ sont les points où les deux cordes aa' et mm' rencontrent AA', on a

$$\frac{\mu m}{\mu m'} = \frac{\alpha a}{\alpha a'} = \text{const}.$$

C. Q. F. D.

V' Genre (1).

Possse CXI. — Étant données trois droites A, B, C et et deux raisons λ et μ : on peut trouver une quatrième droite D, telle, que toute droite coupée par les trois premières en trois points a, b, c faisant des segments ab, be dans le rapport λ , sera coupée par la quatrième D en un quatrième point d, q qui déterminera des segments da, db dans le rapport donné μ .

En effet, si les droites abc, a'b'c', a''b'c',... sont divisées en parties proportionnelles par les trois droites A, B, C, deux de ces dérnières, A, B, sont elles-mêmes divisées en parties proportionnelles par les droites abc, a'b'c',... C'est ce qui résulte du corollaire du Porisme CVII. Donc, d'après ce Porisme même, si l'on prend sur celles-ci les points d, d,..., tels, que l'on ait

$$\frac{da}{db} = \mu, \quad \frac{\dot{d'}a'}{d'b'} = \mu, \dots,$$

ces points d,d',\dots seront sur une quatrième droite D déterminée de position. Ce qui démontre le Porisme énoncé.

VIº Genre (2).

Porisme CXII. — Étant donnés trois points A, B, C et deux raisons λ et μ , si l'on demande une droite telle, que les perpendiculaires p, q, τ abaisées des trois points sur cette droite aient entre elles la relation

$$\frac{p+\lambda \cdot q}{r} = \mu$$
:

cette droite passera toujours par un même point.

Cela résulte du Porisme LXXI, d'après lequel, si l'on

⁽¹⁾ Voir l'énonce de ce Genre, p. 136.

⁽²⁾ Voir l'énoncé de ce Genre, p. 139.

détermine deux droites satisfaisant à l'équation proposée, toute autre droite menée par leur point d'intersection y satisfera aussi.

Porisme CXIII. - Étant donnés deux droites SA, SA' et



deux points P, P en ligne droite avec le point S, si autour de ces points on fait tourner deux droites parallèles qui rencontrent, respectivement; SA et SA' en m et m' : la droite mm' passera par un point donné.

En effet, soient Pa, et Pa' denx droites parallèles, et Pb, P'b' deux autres droites parallèles; les quatre droites PS, Pa, Pb, Pm font entre elles, deux à deux, des angles égaux aux angles formés par les quatre droites P'S, P'a', P'b', P'm'. Par conséquent, on a (d'après le Corollaire III du Lemme III, p. 84),

$$\frac{Sa.mb}{Sb.ma} = \frac{Sa'.m'b'}{Sb'.m'a'}.$$

Et cette équation prouve, d'après le L'emme XVI, que la droite mm' passe par le point d'intersection des deux droites aa', bb'. Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CXIV. - Un triangle ABC étant donné, si par le pied de la perpendicu-



laire abaissée du sommet C sur la base AB, on mène deux droites faisant des angles égaux avec la per-

pendiculaire et rencontrant, respectivement, les côtés CA. CB en a et b: la droite ab passera par un point donné.

Soit a'b' une deuxième droite semblablement déterminée. Les quatre droites DC, Da, Da' et DA font entre elles des angles égaux à ceux des droites DC, Db, Db' et DB. Par

consequent, on a entre les deux systèmes de quatre points C, a, a', A et C, b, b', B (d'après le Corollaire III du Lemme III, p. 84), l'équation

$$\frac{Ca}{Ca'}: \frac{Aa}{Aa'} = \frac{Cb}{Cb'}: \frac{Bb}{Bb'}, \quad \text{ou} \quad \frac{Ca \cdot Aa'}{Ca' \cdot Aa} = \frac{Cb \cdot Bb'}{Cb' \cdot Bb}$$

Donc, d'après le Lemme XI ou le Lemme XVI, les trois droites ab, a'b' et AB passent par un même point. Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CXV. — Si de chaque point d'une droite donnée de position LE, on abaisse sur deux droites parallèles deux obliques sous des angles



donnés: la droite qui joindra les pieds de ces obliques passera toujours par un même point.

En esset, soient m, m' et A, A' les

En effet, soient m, m' et A, A' les pieds des obliques abaissées de deux points M et a de la droite LE; on a par les triangles semblables (comme au Porisme XLVI),

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{AE}{aE} : \frac{A'E'}{aE'}$$

Mais, en appelant P le point où mn' rencontre $\Lambda\Lambda'$, on aura visiblement

$$\frac{AP}{A'P} = \frac{Am}{A'm'} = \frac{AE}{aE} : \frac{A'E'}{aE'} = \text{const.}$$

Done le point P est fixe. Done, etc.

PORISME CXVI. — Quand trois droites sont parallèles, si autour de deux points P, Q on



fait tourner deux points P, Qoin fait tourner deux droites qui se coupent sur l'une des premières et rencontrent les deux autres en deux points m, m': la droite mm' passe

En effet, on a

$$\frac{E m}{FM} = \frac{EP}{FP}$$
 et $\frac{E' m'}{FM} = \frac{E'Q}{FQ}$.

Donc

$$\frac{E m}{E' m'} = \frac{EP}{FP} : \frac{E'Q}{FQ}$$

Mais la droite mm' rencontrant PQ en p, on a de plus .

$$\frac{Em}{E'm'} = \frac{E\rho}{E'\rho}$$

Done

$$\frac{E_{\rho}}{E'_{\rho}} = \frac{EP}{FP} : \frac{E'Q}{FQ}$$

Le point p est donc fixe. Donc, etc.

PORISME CXVII. - Étant données trois droites SA,



SB, SC qui passent par le méme point S, si autour de deux points fixes P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur l'une de ces droites SC, et rencontrent, respectivement, les deux autres en a

et b : la droite ab passe par un point donné.

En effet, soient c et ρ les points où la droite ab rencontre SC et PQ. Le Lemme III, appliqué d'abord aux trois droites SA, SB, SC coupées par ρab , ρ AB, fournit la relation

$$\frac{c_{p}}{c_{a}}: \frac{b_{p}}{ba} = \frac{C_{p}}{CA}: \frac{B_{p}}{BA}$$

Et parcillement, à l'égard des trois droites ma, mb, mc coupées par les deux mèmes,

$$\frac{c_{\rho}}{c_{a}}:\frac{b_{\rho}}{b_{a}}=\frac{c_{\rho}}{c_{P}}:\frac{Q_{\rho}}{Q_{P}}$$

De ces deux égalités résulte celle-ci :

$$\frac{B\,\rho}{Q\,\rho} = \frac{BA\cdot CP}{CA\cdot QP}$$

qui détermine la position du point ρ sur la droite PQ. Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CXVIII. — Si sur deux droites SA, SB dont les

points A, B sont donnés, on prend deux
points m, m' liés par l'équation



la droite mm' passera par un point donné. Qu'on forme sur les deux droites SA, SB le parallélogramme ASBP; le sommet

P sera le point par lequel passe la droite mm'.

En effet, si l'on considère les droites PA, PB et une troisième menée par le point P et rencontrant SA, SB en m, m', on aura évidemment

$$\frac{SA}{Am} = \frac{Bm'}{SB}$$
, ou $Am.Bm' = AS.BS$.

Done etc.

VIIº Genre (1).

Ponisme CXIX. — Étant donné un angle ASA', on fait tourner autour d'un point P une droite qui rencontre les côtés de l'angle en a et



a'; d'un autre point Q a'; d'un autre point Q Qa' qui coupent une droite fixe CD parallèle à SQ, en deux points m, m': il existe sur CD un

point E, tel, que le rapport des deux segments Em, Em'

Ce point E est à l'intersection de la droite CD, par la droite PQ.

⁽¹⁾ Voir l'énoncé de ce Genre, p. 154.

En eflet, soit Pbb' une deuxième position de la droite tournante : Qb et Qb' déterminent sur CD les points \mathcal{E} , \mathcal{E}' . D'après le Lemme III, les trois droites Paa', Pbb' et PAA' coupées par SA, SA', donnent

$$\frac{Sa}{Sb}: \frac{Aa}{Ab} = \frac{Sa'}{Sb'}: \frac{A'a'}{A'b'}.$$

Mais, d'après le Corollaire II (p. 83), les droites QS, Qa, Qb, QA, coupées par SA et CD, donnent aussi

$$\frac{Sa}{Sb}: \frac{Aa}{Ab} = \frac{E6}{Em}$$

Et de même

$$\frac{Sa'}{Sb'}$$
: $\frac{A'a'}{A'b'} = \frac{E6'}{Em'}$

Done

$$\frac{\mathbf{E}\,\mathbf{m}}{\mathbf{E}\,\mathbf{6}} = \frac{\mathbf{E}\,\mathbf{m}'}{\mathbf{E}\,\mathbf{6}'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{E}\,\mathbf{m}}{\mathbf{E}\,\mathbf{m}'} = \frac{\mathbf{E}\,\mathbf{6}}{\mathbf{E}\,\mathbf{6}'}.$$

$$\mathbf{VIII'} \ \text{Genre} \ (t).$$

Porisme CXX. — Si de chaque point M d'une droite 1.G on mène à un point fixe P une droite qui rencontre une autre droite AX en un point



une autre droile AX en un point m; et que du même point M on abaisse une perpendiculaire M m' sur la droile AX; le point A étant donnés ur AX et une ligne a étant aussi donnée : on pourra trouver deux autres points I et A' sur AX

et une raison \(\lambda\), tels, que l'on aura l'équation

$$\frac{\operatorname{Im} \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A} m, a} = \lambda.$$

⁽¹⁾ Voir l'énoncé de ce Genre, p. 149

Qu'on mène par le point P une parallèle à LG, qui rencontre la droite AX en 1; puis, qu'on prenne IC = a. Qu'on mène PC qui rencontre la droite LG en c, et qu'on abaises sur AX la perpendiculaire cC. Enfin, qu'on prolonge PA jusqu'à la rencoutre de LG en a, et qu'on abaisse la perpendiculaire aA' sur AX. On aura

$$\frac{\operatorname{I}_{\mathit{m.A'm'}}}{\operatorname{A}_{\mathit{m.a}}} = \frac{\operatorname{A'C'}}{\operatorname{AC}} \cdot$$

En effet, les quatre droites PA, Pm, PC et PI coupées par AX et LG, donnent (par le Corollaire II du Lemme XI)

$$\frac{Im}{Am}: \frac{IC}{AC} \Rightarrow \frac{ac}{aM}$$

Or

$$\frac{ac}{aM} = \frac{A'C'}{A'm'}$$

Done

$$\frac{1m}{Am}$$
; $\frac{IC}{AC} = \frac{A'C'}{A'm'}$, ou $\frac{1m \cdot A'm'}{Am \cdot IC} = \frac{A'C'}{AC}$;

ou, parce que IC = a,

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A} m \cdot a} = \frac{\operatorname{A}' \operatorname{C}'}{\operatorname{A} \operatorname{C}}.$$

PORISME CXXI. — Si autour de deux points P, Q on fait touvner deux droites qui se



fait tourner deux droites qui se rencontrent sur une droite donnée de position LM, et qui coupent une autre droite aussi donnée de position AX, en deux
points m, m', une ligne pétant
donnée: on peut déterminer le
point A sur la droite AX et

trouver aussi deux autres points A' et I sur cette droite,

tels, qu'on aura toujours l'égalité

$$\frac{\mathbf{I} m \cdot \mathbf{A}' m'}{\mathbf{A} m} = \mu.$$

Qu'on mène par les points P et Q les parallèles à la droite AX, qui rencontrent la droite LM en j et i, puis les droites Pi et Qj qui déterminent sur AX les deux points I et J.

Qu'on prenne le point A' à la distance μ de J', de sorte que $AJ' = \mu$, et qu'on mène QA' qui rencontre LM en a, puis Pa qui coupe AX en A. Les points A, A' et I satisfont à la question : c'est-à-dire que toujours

$$\frac{\mathrm{I}\,m\,,\,\mathrm{A}'\,m'}{\mathrm{A}\,m} = \mathrm{A}'\mathrm{J}'.$$

En esset, les quatre droites menées du point P, savoir PA, PM, Pi et Pj, coupées par LM et AX en a, M, i, j et A, m, I, donnent (d'après le Corollaire II du Lemme XI)

$$\frac{\mathrm{I}m}{\mathrm{A}m} = \frac{i\,\mathrm{M}}{a\,\mathrm{M}} : \frac{ij}{aj}$$

On a, pareillement, entre les points a, M, j, i et A', m', J',

$$\frac{A'J'}{A'm'} = \frac{aj}{aM} : \frac{ij}{iM}$$

Done

$$\frac{\mathrm{I}\,m}{\mathrm{A}\,m} = \frac{\mathrm{A}'\,\mathrm{J}'}{\mathrm{A}'\,m'},$$

ou

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \operatorname{A}' m'}{\operatorname{A} m} = \operatorname{A}' \operatorname{J}'.$$

. Q. F. D

Observation. Le point Λ' déterminé par la condition $\Lambda'I = \mu$, peut être pris indifféremment l'un côté ou de l'autre du point I'. Il s'ensuit que le Porisme admet deux solutions, quant aux points Λ et Λ' : le point I restant le même dans les deux cas.

Il est clair qu'on a aussi la relation

$$\frac{Am.\dot{J}'m'}{A'm'} = AJ.$$

Porisme CXXII. - Si l'on fait tourner un angle de

grandeur donnée autour de son sommet O, et que ses côtés rencontrent une droite fixe AX en deux points m, m'; le point A

étant donné sur cette droite : on pourra trouver deux antres points I et A', et une ligne u, tels, qu'on aura toujours la relation

$$\frac{1m \cdot A'm'}{Am} = \mu.$$

Soit GOG parallèle à AX. Qu'on fasse les angles AOA, IOG' et GOJ' égaux à l'angle mobile m O m'; et qu'on prenne $\mu = A'J'$: les points I et A' et la ligne μ seront déterminés; et l'égalité à démontrer devient

$$\frac{\mathrm{I}m.\,\mathrm{A}'m'}{\mathrm{A}m}=\mathrm{A}'\mathrm{J}'.$$

Les quatre droites OA, Om, OI et OG parallèle à AX, font entre elles les mêmes angles que les quatre OA', Om', OG et OJ. Concevons une droite transversale qui rencontre ces droites dans les deux séries de points a, n, i, g et a', n', g', j'; on aura, entre ces points (en vertu du Corollaire III, p. 84),

$$\frac{an}{ag}$$
: $\frac{in}{ig} = \frac{a'n'}{a'j'}$: $\frac{g'n'}{g'j'}$

Mais les droites OA, Om, OI, OG, coupées par AX et la transversale ai donnent (Corollaire II, p. 83)

$$\frac{an}{ag}: \frac{in}{ig} = \frac{Am}{1m};$$

et les droites OA', Om', OG, OJ', coupées par les deux mêmes AX, ai,

$$\frac{a'n'}{a'j'}: \frac{g'n'}{g'j'} = \frac{A'm'}{A'J'}.$$

Done

$$\frac{Am}{Im} = \frac{A'm'}{A'J'}, \quad \text{ou} \quad \frac{Im \cdot A'm'}{Am} = A'J'.$$

On démontrerait de même que

$$\frac{Am.J'm'}{A'm'} = AI.$$

Plus brièvement. Les quatre points A, m, I, ∞ ont leur rapport anharmonique égal à celui des quatre points A', m', ∞' , J'. Ce qu'on exprime par l'équation

$$\frac{Am}{Im} = \frac{A'm'}{A'I'}$$

ou

$$\frac{\operatorname{I} m \cdot \Lambda' m'}{\Lambda m} = \Lambda' J'.$$

Donc, etc.

Porisme CXXIII. — Autour d'un point O on fait tourner un angle nu Ont dont les côtés rencontrent une droite fixe LA en deux points m, m'; le point A étant donné sur cette droite : on



pourra trouver un second point B', un rectangle v et une ligne \u03c4, tels, que pour une infinité

de positions de l'angle mobile, on aura toujours l'égalité $\Delta m. B'm' = v + u. mm'.$

⁽¹⁾ Voir l'énoncé de ce Genre, p. 156.

Qu'on détermine les points A', I et J', comme au Porisme CXXII; et qu'on prenne B'J'=1A, ν =AI. A'A et μ =AI. On aura la relation

$$Am.B'm' = AI.A'A + AI.mm'$$

pour toutes les positions du point m entre \mathbf{I} et J', ou au delà, selon que le point donné \mathbf{A} est placé au delà des points \mathbf{I} et J', ou entre ces points, respectivement.

En effet, on a la relation

Am.J'm' = A'm'.AI. (Porisme CXXII.)

$$\Delta m.(B'n'-B'J') = A'n'.AI,$$

$$Am.B'm' = Am.B'J' + A'm'.AI,$$

 $Am.B'm' = mA.J'B' + (A'A - m'A)AI.$

Or J'B' = AI. Done

$$Am.B'm' = (mA - m'A)AI + A'A.AI$$
,
ou enfin

Am.B'm' = AI.A'A + AI.mm'

C. Q. F. D.

III LIVRE DES PORISMES.

Pappus dit: « Dans le III Livre, le plus grand nombre

- » des hypothèses concernent le demi-cercle, quelques-unes » le cercle et les segments. Pour les choses cherchées, la
- » plupart ressemblent aux précédentes. Il y a en outre » celles-ci. »

Ainsi que nous l'avons fait pour le IIe Livre, nous donnerons d'abord les Porismes qui forment les huit Genres spéciaux au IIIe Livre, de XXII à XXIX; et ensuite, ecux qui rentrent dans les vingt et un Genres précédents.

XXIIe Genre,

Le rectangle de telles droites est au rectangle de telle et telle autre dans un rapport donné.



Porisme CXXIV. — Quand une droite tourne autour d'un point p et rencontre deux droites SA, SA' données de position, en deux points m, m'; un point A étant donné sur la première droite : on peut déterminer un point A' sur la deuxième et une

raison à, tels, que le rectangle Sm. A'm' sera au rectangle Am. Sm' dans la raison \u00e4.

Ce Porisme est exprimé par le Lemme III (proposition 129 de Pappus).

Porisme CXXV. - Quand deux droites qui tournent autour de deux points P, Q en se coupant toujours sur une droite LM, rencontrent deux autres droites GX, G'X' en m et m'; si deux points A, B sont donnés sur GX: on peut déterminer deux points A', B'



sur G'X' et une raison λ, tels, que le rectangle m A . m' B' sera toujours au rectangle mB.m'A' dans la raison λ. En effet, qu'on mène les

droites PA, PB qui coupent LM en a et b; puis, les deux droites Qa, Qb qui rencontrent G'X' en A' et B'. Ces deux points sont les points de-

mandés, et la raison $\lambda = \frac{GA \cdot G'B'}{GR \cdot G'A'}$. De sorte que l'on a

$$\frac{m \cdot A \cdot m' \cdot B'}{m \cdot B \cdot m' \cdot A'} = \frac{G \cdot A \cdot G' \cdot B'}{G \cdot B \cdot G' \cdot A'}$$

En effet, les droites PE, PM, Pa, Pb coupées par les deux LM, GX, donnent, d'après le Coroll. I du Lemme III, p. 82,

$$\frac{Ma}{Mb}: \frac{Ea}{Eb} = \frac{mA}{mB}: \frac{GA}{GB}.$$
Ma Ea m'A' G'A'

Pareillement

$$\frac{\mathbf{M}\,a}{\mathbf{M}\,b}:\frac{\mathbf{E}\,a}{\mathbf{E}\,b}=\frac{m'\,\mathbf{A}'}{m'\,\mathbf{B}'}:\frac{\mathbf{G}'\,\mathbf{A}'}{\mathbf{G}'\,\mathbf{B}'}.$$

Done $\frac{m A}{m B}$: $\frac{GA}{GB} = \frac{m' A'}{m' B'}$: $\frac{G' A'}{G' B'}$, ou $\frac{m A \cdot m' B'}{m B \cdot m' A'} = \frac{GA \cdot G' B'}{GB \cdot G' A'}$



Porisme CXXVI. - Quand un cercle passe par trois points A, B, C, si autour de deux de ces points A, B, on fait tourner deux droites qui se coupent en M sur la circonférence et rencontrent une corde EF en m et m': le rectangle Em.Fm' cst au rectangle Fm . Em' dans une

raison donnée.

Soient D, D' les points dans lesquels la corde EF rencontre les droites AC, BC. Les quatre droites AE, AD, Am, AF font entre elles les mêmes angles que les quatre BE, BD', Bm', BF. Par conséquent, on a, entre les deux séries de quatre points F, D, m, F et E, D', m', F, d'après le Corollaire III du Lemme III (p. 84), l'équation

$$\frac{\mathbf{E}\,m}{\mathbf{E}\mathbf{D}}:\frac{\mathbf{F}\,m}{\mathbf{F}\mathbf{D}}=\frac{\mathbf{E}\,m'}{\mathbf{E}\mathbf{D}'}:\frac{\mathbf{F}\,m'}{\mathbf{F}\mathbf{D}'},\quad\text{ou}\quad\frac{\mathbf{E}\,m\cdot\mathbf{F}\,m'}{\mathbf{E}\,m'\cdot\mathbf{F}\,m}=\frac{\mathbf{F}\,\mathbf{D}'\cdot\mathbf{E}\,\mathbf{D}}{\mathbf{F}\mathbf{D}\cdot\mathbf{E}\,\mathbf{D}'}.$$

Si EF est parallèle à BC, on trouve alors que

$$\frac{Em \cdot Fm'}{Em' \cdot Fm} = \frac{ED}{FD}$$

Ainsi le Porisme est démontré.

Observation. On a encore entre m et m' l'équation

$$\frac{Dm \cdot Fm'}{D'm' \cdot Fm} = \frac{DE}{D'E}$$

Ces relations, qui s'appliquent aux sections coniques, constituent le théorème de Desargues sur l'involution, et forment, dans la Géométrie moderne, une des propriétés fondamentales de ces courbes. C'est aussi à ces relations que se rapporte le troisième des cinq Porismes de Fermat (Voir Aperçu historique, p. 67-68).

Porisme CXXVII. — Un cercle est circonscrit à un triangle ABC, et autour des deux



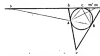
triange AND, et autoir les neux sommets A, B on fait towrner deux droites qui se croisent sur la circonférence, et qui rencontrent en m et ni les tangentes en B et A: le rapport des gectangles Am'. Sm et Sm'. Bm est donné.

En effet, les quatre droites AC, AM, AB et AS font entre elles des angles égaux à ceux des droites BC, BM, BS et BA. Par conséquent, d'après le Corollaire III (p. 84), on a, entre les deux séries de quatre points c, m, B, S et c', m', S, A, l'équation

$$\frac{A m'.S m}{S m'.B m} = \frac{A c'.S c}{S c'.B c}$$

Donc, etc.

Porisme CXXVIII. — Quand un cercle est inscrit dans



un triangle abc, si autour des deux points de contact A, B on fait tourner deux droites qui se coupent sur la circonférence et rencontrent

le côté ab du triangle cn m et m'; le point S étant à l'intersection de ce côté par la droite AB: le rectangle Sm.Sm' sera au rectangle am'. bm dans un rapport donné.

Ce rapport est $\frac{\overline{SC}'}{aC.bC}$, c'est-à-dire que l'on a

$$\frac{\mathbf{S}m.\mathbf{S}m'}{am',bm} = \frac{\overline{\mathbf{SC}}^2}{a\,\mathbf{C}.\,b\,\mathbf{C}}.$$

En eflet, les quatre droites AS, Ab, AC, Am font entre elles des angles égaux à ceux des droites Ba, Bb, BC, Bm'. Par conséquent, les deux systèmes de quatre points S, b, C, m et a, S, C, m', sont liés par la relation du Corollaire III (p. 84).

$$\frac{Sm}{bm} : \frac{SC}{bC} = \frac{am'}{Sm'} : \frac{aC}{SC}$$

ou

$$\frac{\mathbf{S}m.\mathbf{S}m'}{bm,am'} = \frac{\widetilde{\mathbf{SC}}^{2}}{a\mathbf{C}.b\mathbf{C}}$$

Done, etc.

Observation. Chacune des deux équations suivantes satisfait aussi à l'éuoncé du XXII° Genre;

$$\frac{b \, \mathbf{m} \cdot \mathbf{C} \, \mathbf{m}'}{\mathbf{C} \, \mathbf{m} \cdot \mathbf{S} \, \mathbf{m}'} = \frac{b \, \mathbf{S} \cdot \mathbf{C} \, \mathbf{a}}{\mathbf{C} \, \mathbf{S} \cdot \mathbf{S} \, \mathbf{a}},$$

$$\frac{C \, \mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \, \mathbf{m}'}{\mathbf{S} \, \mathbf{m} \cdot \mathbf{C} \, \mathbf{m}'} = \frac{C \, b \, a \, \mathbf{S}}{\mathbf{S} \, b \cdot \mathbf{C} \, \mathbf{S}}.$$

Porisme CXXIX. — Quand un cercle est circonscrit à un triangle PQR, si deux droites tournent autour des som-



mets P, Q, en se coupant toujours sur la circonférence, et rencontrent deux droites données de position LC, LtC en deux points n, m't ; deux points A et B étant donnés sur la première de ces droites : on peut trouver deux points N, E' sur la deuxième et un rapport N,

tels, que le rectangle A m. N m' sera au rectangle A' m' . B m dans le rapport λ .

Qu'on mène les droites PA, PB qui rencontrent la circonférence en a et b; les deux droites Qa, Q b déterminent sur la droite LC les deux points cherchés Λ' , W. Soient Cet C' les points où les droites QR, PR rencontrent LC et AC.B'C'

L'C', respectivement: le rapport
$$\lambda$$
 est égal à $\frac{AC.B'C'}{A'C.BC}$.

En effet, les quatre droites menées du point P, Pa, Pb, PR, PM font entre elles des angles égaux à œux des quatre droites Qa, Qb, QR, et QM; par conséquent, on a, entre se deux éries de quatre points A, B, C, m et A', B', C, m', A' l'équation

$$\frac{Am}{Bm}$$
; $\frac{AC}{BC} = \frac{A'm'}{B'm'}$; $\frac{A'C'}{B'C'}$, ou $\frac{Am,B'm'}{A'm',Bm} = \frac{AC.A'C'}{A'C'.BC}$.

Ce qui démontre le Porisme.

Observation. Les deux droites sur lesquelles sont formés les segments Am, A'n' peuvent coïncider; le Porisme subsiste et la démonstration reste la même.

Porisme CXXX. — Un cercle est inscrit dans un trian-



gle SCC'; une taugente tourne sur la circonférence et rencontre les deux cótés SC, SC' du triangle en m et m'; si deux points A et B sont donnés sur le cóté SC: on pourra trouver deux points A', B' sur le cóté SC' et une raison \(\lambda , tels, que l'on aura toujours la relation

$$\frac{A m B' m'}{B m A' m'} = \lambda.$$

Les tangentes au cercle menées par les deux points donnés A et B, rencontrent le côté SC' en A' et B' qui sont les deux points demandés; et la raison λ est égale à $\frac{AC.B'C'}{BC.A'C'}$.

En effet, soient \mathbf{o} , \mathbf{o}' les points de contact des côtés \mathbf{SC} , \mathbf{SC} , a le point de contact de la tangente $\mathbf{A}\Lambda'$, et \mathbf{O} le centre du cercle. Les deux droites $\mathbf{O}\Lambda$, $\mathbf{O}\Lambda'$ sont perpendiculaires aux cordes $\mathbf{o}\mathbf{a}$, $\mathbf{o}\mathbf{a}'$; par conséquent, l'angle $\mathbf{A}\mathbf{O}\Lambda'$ a pour mesure la moitié de l'arc $\mathbf{o}\mathbf{a}\mathbf{o}'$; de même l'angle $\mathbf{m}\mathbf{O}\mathbf{m}'$; et de même les suppléments des angles $\mathbf{B}\mathbf{O}\mathbf{B}'$, \mathbf{COC} . Il s'ensuit que les droites $\mathbf{O}\Lambda$, $\mathbf{O}\mathbf{B}$, \mathbf{OC} et $\mathbf{O}\mathbf{m}$ font entre elles des angles égaux à ceux des droites $\mathbf{O}\Lambda'$, $\mathbf{O}\mathbf{B}'$, \mathbf{OC}' et $\mathbf{O}\mathbf{m}'$. Donc, en vertu du Corollaire III (p. 84), on a, entre les deux séries de points Λ , \mathbf{B} , \mathbf{C} , \mathbf{m}' , \mathbf{A}' , \mathbf{B}' , \mathbf{C}' , \mathbf{m}' , l'équation

$$\frac{A\,m}{B\,m}:\frac{AC}{BC}=\frac{A'\,m'}{B'\,m'}:\frac{A'\,C'}{B'\,C'},\quad\text{ou}\quad\frac{A\,m\,.\,B'\,m'}{B\,m\,.\,A'\,m'}=\frac{AC\,.\,B'\,C'}{B\,C\,.\,A'\,C'}$$

Ce qui démontre le Porisme.

Scolie. La démonstration fait voir que si le point donné A coïncide avec le point de contact & de la tangente SC, le point A' vient en S; et que si le point donné B est situé en S, le point B' coïncide avec le point de contact d' de la tangente SC. De sorte qu'on a lors l'équation

$$\frac{\omega m}{Sm}: \frac{\omega C}{SC} = \frac{Sm'}{\omega'm'}: \frac{SC'}{\omega'C'},$$

ou

$$\frac{\omega m \cdot \omega' m'}{Sm \cdot Sm'} = \frac{\omega C \cdot \omega' C'}{SC \cdot SC'}$$

Porisme CXXXI. — Quand quatre droites A, B, C, D



données de position sont tangentes à un cercle: toute autre tangente les rencontre en quatre points a, b, c, d, tels, què le rapport des rectangles ac.bd et ad. de est donné.

Soit α le point de contact de la tangente A et 6, γ, δ les

points où cette tangente rencontre les trois autres B, C, D: la raison donnée est égale à $\frac{\alpha\gamma \cdot \delta \delta}{\alpha \delta \cdot \delta \gamma}$. De sorte que l'on a

$$\frac{ac.bd}{ad.bc} = \frac{\alpha\gamma.6\delta}{\alpha\delta.6\gamma}.$$

$$\frac{ac}{ad}: \frac{bc}{bd} = \frac{\alpha\gamma}{\alpha\delta}: \frac{6\gamma}{6\delta},$$

ou

$$\frac{ac,bd}{ad\ bc} = \frac{\alpha\gamma.6\delta}{\alpha\delta.6\gamma}$$

Donc, etc.

Corollaire. Ce Porisme, mis sous la forme des théorèmes ordinaires, prend cet énoncé : Lorsque quatre tangentes à un cercle A, B, C, D rencontrent deux autres tangentes en deux systèmes de points a, b, e, d et a', b', c', d', on a entre ces points la relation

$$\frac{ac}{ad}$$
: $\frac{bc}{bd} = \frac{a'c'}{a'd'}$: $\frac{b'c'}{b'd'}$, ou $\frac{ac,bd}{ad,bc} = \frac{a'c',b'd'}{a'd',b'c'}$

Cette proposition offre une des propriétés du cercle les plus importantes dans la Géométrie moderne.



PORISME CXXXII. - Quand un cercle est inscrit dans un triangle SCC', dont il touche les côtés SC, SC' en ω, ω': une tangente quel-· conque rencontre ces côtés en deux points m, m', tels, que le rapport des rectangles Sm.C'm' et Cm.ω'm' est

donné.

· En effet, les angles ωOS, mOm', SOω' et le supplément de l'angle COC' sont égaux, comme ayant chacun pour mesure la moitié de l'are ωω'. Par conséquent, les quatre droites OS, Oω, Om et OC font entre elles des angles égaux à ceux des droites Ow, OS, Om' et OC', prolongée au delà du point O. On a done, entre les quatre points S, ω, C, m et w', S, C', m', l'équation

$$\frac{\mathbf{S}\,m}{\mathbf{C}m}:\frac{\mathbf{S}\,\omega}{\mathbf{C}}=\frac{\omega'\,m'}{\mathbf{C}'\,m'}:\frac{\omega'\,\mathbf{S}}{\mathbf{S}\mathbf{C}},\quad\text{ou}\quad\frac{\mathbf{S}\,m,\,\mathbf{C}'\,m'}{\mathbf{C}\,m\,\,\omega'\,m'}=\frac{\mathbf{S}\,\omega\,,\,\mathbf{S}\,\mathbf{C}'}{\omega\,\mathbf{C}\,\,\omega'\,\mathbf{S}},$$

qui démontre le Porisme.

Porisme CXXXIII. - Quand une tangente tourne sur



un cercle et rencontre deux tangentes fixes SA, SA en deux points m, m', si d'un point fixe P, pris au dehors da cercle, on mêne les droites P m, Pu', et si n, n' sont les points d'intersection de ces droites et de la corde FF qui joint les points de contact des tangentes issues du point P. les rectangles du point P. les rectangles

En.Fn' et En'.Fn sont dans une raison donnée.

En esset AA' une position de la tangente mobile mn'; la tangente PE rencontre SA, SA' en a et a'; et la tangente PF en f et f'. On a, d'après le corollaire du Porisme CXXXI,

$$\frac{em}{fm}: \frac{eA}{fA} = \frac{e'm'}{f'm'}: \frac{e'A'}{f'A'}$$

On sait d'ailleurs, par le Corollaire I du Lemme III (p. 82), que

$$\frac{em}{fm}: \frac{eA}{fA} = \frac{En}{Fn}: \frac{Ea}{Fa},$$

cı

$$\frac{e' \, m'}{f' \, m'} : \frac{c' \, \mathbf{A}'}{f' \, \mathbf{A}'} = \frac{\mathbf{E} \, n'}{\mathbf{F} \, n'} : \frac{\mathbf{E} \, a'}{\mathbf{F} \, a'} \cdot$$

Done

$$\frac{\mathbf{E}n}{\mathbf{F}n}: \frac{\mathbf{E}n}{\mathbf{F}a'} = \frac{\mathbf{E}n'}{\mathbf{F}a'}: \frac{\mathbf{E}a'}{\mathbf{F}a'}, \text{ ou } \frac{\mathbf{E}n \cdot \mathbf{F}n'}{\mathbf{E}n' \cdot \mathbf{F}n} = \frac{\mathbf{E}n \cdot \mathbf{F}a'}{\mathbf{E}a' \cdot \mathbf{F}a}$$

Ce qui démontre le Porisme énoucé.

Ponisme CXXXIV.—Quand un triangle ABC est inscrit dans un cercle, si autour d'un point P fie la circonférence on fait tourner une droite qui rencontre les côtés du triangle en a, b, c et la circonférence en m : le rapport des rectangles am. be et bm. ac sera donné.



En effet, la droite Cm rencontre le côté AB en un point m', et l'on a, d'après le Porisme CXXVI,

$$\frac{Am'.Bc}{Ac.Bm'} = \lambda,$$

 λ étant une raison constante, quel que soit le point m de la circonférence. Mais, par le Lemme III,

$$\frac{\mathbf{A}\,m'.\mathbf{B}c}{\mathbf{A}\,c.\,\mathbf{B}\,m'} = \frac{am.\,be}{ac.\,bm}$$

Done

$$\frac{am.bc}{ac.bm} = \lambda = \text{const.}$$

On détermine très-simplement λ en menant la transversale P α 6 parallèle à la droite AB; car on obtient alors

$$\lambda \!=\! \tfrac{\varepsilon_\mu}{\varepsilon_\mu} \cdot$$

Ainsi le Porisme est démontré.

PORISME CXXXV. — Quand un cercle est inscrit dans
un triangle ABC, si de



un triangle ABC, si de chaque point M d'une tangente fixe LM on mène une tangente au cercleetune droite aboutissant au sommet C du triangle: cette tangente et cette droite rencon-

treront le côté AB en deux points m, m', tels, que le rapport des rectangles Am. Bm' et Am'. Bm sera donné.

En effet, soit D''d une des positions de la tangente Mm; les deux tangentes LM et AB sont coupées par les quatre

Aa, Bb, Dd et mM: ainsi, d'après le Porisme CXXXI,

$$\frac{Am}{AD}$$
: $\frac{Bm}{BD} = \frac{aM}{ad}$: $\frac{bM}{bd}$.

Les droites menées du point C aux quatre points a, b, d et M rencontrent la tangente AB en A, B, D', m', et l'on a (par le Corollaire I du Lemme III),

$$\frac{a M}{a d}$$
: $\frac{b M}{b d} = \frac{A m'}{A D'}$: $\frac{B m'}{B D'}$

Done

$$\frac{Am}{AD}: \frac{Bm}{BD} = \frac{Am'}{AD'}: \frac{Bm'}{BD'},$$

ou

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}\,.\,\dot{\mathbf{B}}\,\mathbf{m}'}{\mathbf{B}\,\mathbf{m}\,.\,\mathbf{A}\,\mathbf{m}'} = \frac{\mathbf{A}\,\mathbf{D}\,.\,\mathbf{B}\,\mathbf{D}'}{\mathbf{B}\,\mathbf{D}\,.\,\mathbf{A}\,\mathbf{D}'}$$

Ce qui démontre le Porisme.

XXIIIº Genre

Le carré construit sur telle droite est à une certaine abscisse dans ur rapport donné.

Porisme CXXXVI. — Étant donnés un cercle dont le



.— Lant donnes un cercie dont le didamètre est AC, et un point B sur la tangente en A, si des points A et B on mène à chaque point M de la circonférence les droites AM, BM qui rencontrent en m et m' la tangente au point C: le carré du segment C m est à l'abscisse mun' dans

. un rapport donné.

En effet, soit Mp la perpendiculaire abaissée du point M sur le diamètre AB, on a, dans le triangle m CA coupé par Mp,

$$\frac{C_{m}}{C_{\Lambda}} = \frac{M_{p}}{\Lambda_{p}}.$$

Par conséquent

$$\frac{\overline{Cm}^2}{\overline{CA}^2} = \frac{\overline{Mp}^2}{\overline{Ap}^2} = \frac{Cp \cdot Ap}{\overline{Ap}^2} = \frac{Cp}{\overline{Ap}} = \frac{Mm}{\overline{AM}} = \frac{mm'}{\overline{AB}},$$

ou

$$\frac{\overrightarrow{Cm}^2}{mm'} = \frac{\overrightarrow{CA}^2}{AB}$$

Ce qui démontre le Porisme.

Posisme CXXXVII. — Quand des demi-circonférences, telles que m Cm', ont le même ceutre et pour base une nueme droite, un point A étant donné sur cette droite; si



l'on prend le point n dont la distance au point A soit égale à la tangente menée de ce point n à la

eireonférence mCm'; le carrè de Am est à l'abscisse nm dans un rapport donné.

On a, en effet,

$$\frac{\overline{A m}^2}{nm} = 2 \text{ AO}.$$

Car ut étant la tangente à la circonférence, .

$$\overline{ut} = nm.nm';$$

et par conséquent

$$An = um.nm'$$

Cette relation, d'après le Lemme XXIII, donne celle-ci :

$$\overline{\mathbf{A}m}^2 = mn \cdot (\mathbf{A}m + \mathbf{A}m'),$$

ou

$$\frac{\overline{\Lambda m}^2}{mn} = 2 \, \Lambda O.$$

C. Q. F. D.

Observation. Si le point A se trouvait intérieur à la circonférence variable $m \, Cm'$, ee serait le Lemme XXV que l'on invoquerait.

XXIV* Genre.

Le rectangle construit sur telles droites est égal au rectangle qui a pour côtes une droite donnée et le segment formé par tel point à partir d'un point donné.

Porisme CXXXVIII. — Si autour de deux points P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent toujours sur une



droite donnée de position
LM, et rencontrent, respectivement, deux droites fixes
EX, E'X' en m, m'; un point
A étant donné sur la première de ces droites : on
pourra trouver deux points

A' et J' sur la deuxième, et une ligne μ , tels, que le rectangle A m. J' m' sera toujours égal au rectangle μ . A' m'.

 \dot{Q} u'on mène PA qui rencontre la droite $\dot{L}\dot{M}$ en a; Qa qui rencontre $\dot{L}'\dot{N}$ en \dot{A}' ; \dot{P}'_i parallèle à $\dot{L}\dot{X}$ et qui rencontre $\dot{L}'\dot{M}$ en \dot{f}_i ; puis \dot{Q}_i qui rencontre $\dot{L}'\dot{M}$ en \dot{f}_i ; \dot{Q} tentallèle à $\dot{L}'\dot{X}$, qui rencontre $\dot{L}'\dot{M}$ en \dot{f}_i ; et enfin \dot{P}_i qui rencontre $\dot{L}\dot{X}$ en \dot{I} . Les points \dot{A}' et \dot{J}' sont les points demandés, et $\mu = \dot{M}$ 1.

En effet, les quatre droites Pa, PM, Pi, Pj coupées par les deux LM, EX donnent, d'après le Lemme XI,

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}}{\mathbf{A}\mathbf{I}} = \frac{a\,\mathbf{M}}{ai} : \frac{j\,\mathbf{M}}{ji}.$$

Et les droites Qa, QM, Qi, Qj, donnent de même

$$\frac{\mathbf{A}' \, m'}{\mathbf{J}' \, m'} = \frac{a \, \mathbf{M}}{ai} : \frac{j \, \mathbf{M}}{ji}$$

Done

$$\frac{m}{\Lambda} = \frac{\Lambda' m'}{J' m'}, \text{ on } \Lambda m.J' m' = \Lambda' m'.\Lambda I.$$

c. Q. F. D.

Porisme CXXXIX. — Quand un cercle est circonscrit à un triangle PQR, si autour des deux sommets P, Q on



fait tourner deux droites qui se coupent sur la circonférence et qui rencontrent deux droites fixes AX, A'X' en met n', le point A étant donné sur AX: on pourra trouver les points A' et Y sur A'X', et une ligne µ, tels, qu' on aura toujours

$$\Lambda m \cdot J' m' = \mu \cdot \Lambda' m'$$

Qu'on mène PA qui rencontre la circonférence en a, et parallélement à AX, P_i qui rencontre la circonférence en j, Les droites Q, Q, Q déterminent sur X^N les points chechés A' et J'. Pour la ligne μ , il suffit de mener à A'X' la paralléle Q i qui rencontre la circonférence en i; puis P_i qui rencontre XX en I. On prendra

$$\mu = \Lambda I$$
.

En effet, les quatre droites Pa, PM, Pi, Pj font entre elle des angles éganx à ceux des quatre droites Qa, QM, Qi, Qj. Par eonséquent, on a, entre les points A, m, I et A, m', J' (comme il a été démontré an Porisme CXXII) l'équation

$$\frac{Am}{AI} = \frac{A'm'}{J'm'}$$
, on $Am.J'm' = AI.A'm'$.

· Observation. Les deux droites AX, A'X' peuvent se confondre,



Porisme CXL. - Quand un cercle est tangent à deux droites SX, S'X', si l'on mone une troisième tangente quelcouque qui rencontre les deux premières en m et m': le point A étant donné sur SX : on pourra trouver deux points A' et J' sur SX', et une ligne u. tels, qu'on aura touiours

$$Am.J'm' = \mu.A'm'.$$

Les deux tangentes menées, l'une par le point A et l'autre parallèlement à SX, rencontrent SX' dans les deux points demandés A' et J'. Quant à la ligne µ, elle se détermine par la tangente parallèle à SX', qui coupe SX en I; on aura

$$\mu = AI$$
.

En effet, les quatre droites menées du centre O du cercle aux trois points A, m, I, et parallèlement à SX, font entre elles des angles égaux à ceux des quatre droites menées du centre, les deux premières aux points A', n', la troisième parallèle à SX' et la quatrième au point J'; ce qu'on prouve comme au Porisme CXXX. On a donc, comme dans le Porisme précédent, entre les points A, m, I et A', m', J', l'équation

$$\frac{A m}{AI} = \frac{A' m'}{J' m'}, \quad \text{ou} \quad A m. J' m' = AI. A' m'.$$

C. O. F. D.

XXVº Genre.

Le carré construit sur telle droite est égat au rectangle qui a pour côtés une droite donnée et le segment formé par une perpendiculaire, à partir d'un point donné.

Porisme CXLI. - Si de chaque point m d'une demi-16.

circonférence de cercle on abaisse une perpendiculaire mp sur son diamètre AB ; on pourra trouver une ligne u, telle, que l'on aura toujours

 $\overline{\Lambda m} = \mu . \Lambda p.$

En effet, on a

Porisme CXLII. — Si autour de deux points AC d'une circonférence de cercle on fait tourner



l'on aura

les côtés d'un angle droit AMC, et que

En effet, les deux triangles rectangles AMC et AmB sont semblables, parce que les angles en C et en B sont égaux. Par conséquent, on a

$$\Lambda M \cdot \Lambda B = \Lambda m \cdot \Lambda C$$

$$\overline{AM}^1 \cdot \overline{AB}^1 = \overline{Am}^1 \cdot \overline{AC}^1$$

Or
$$\overline{Am}^2 = \Lambda p$$
. AB, et $\overline{AC}^2 = \Lambda c$. AB. Donc

$$\overline{\Lambda M} = \Lambda p \cdot \Lambda c$$
.

Ce qui démontre le Porisme.

PORISME CXLIII. - Si d'un point O pris sur le dia-



mètre AB d'un demi-cercle, on mène une droite à chaque point m de la circonférence, et que de ce point on abaisse la perpendiculaire mp sur le diamètre AB: il existera un point D sur le diamètre AB, et une ligne µ, tels, que le carré construit sur Om sera égal au rectangle construit sur cette ligne µ et sur le segment Dp.

Soit C le centre du cercle, et O' le point déterminé par l'expression CA' = CO.CO': le milieu D des deux points O, O' est le point cherché, et la ligne μ est égale à 2.OC; de sorte qu'on a

$$\overline{Om}' = 2OC.Dp.$$

Cela est une conséquence du Lemme XXXVII (proposition 163).

En effet, d'après ce Lemme,

$$\overline{\mathrm{OA}}^{2} = \overline{\mathrm{Om}}^{2} + (\mathrm{OA} + \mathrm{OB}) \, \mathrm{Ap},$$

ou

$$\overline{\text{OA}}^2 = \overline{\text{Om}}^2 + 2 \text{OC.Ap}$$

et

$$\overline{\mathrm{Om}}^{1} = \overline{\mathrm{OA}}^{1} - 2\,\mathrm{OC.Ap}.$$

Or, d'après le Lemme XXIII,

$$\overline{OA}^{1} = OC(OA + O'A) = 2OC \cdot AD.$$

Donc

$$\overrightarrow{Om} \stackrel{*}{=} 2OC. AD - 2OC. Ap = 2OC. (AD - Ap),$$

$$\overrightarrow{Om} = 2OC. Dp.$$
C. Q. F. D.

Porisme CXLIV. — Étant données deux demi-circon-



férences dont les centres C, C et les bases AB, A'B' sont sur une même droite, si de chaque point m de l'une on mène une tangente à l'autre et une

perpendiculaire mp sur la droite des centres C, C': on pourra trouver sur cette droite un point O, tel, que le carré de la tangente sera au segment Op dans une raison donnée.

On aura

$$\frac{\overline{mt}}{0\nu}$$
 = 2.CC'.

Pour le prouver, prenons sur CC' le point O déterminé par la relation OA.OB = OA'.OB'; on aura

$$0m.0m' = 0a.0b.$$

Il s'ensuit

$$ma.mb = 2mO.\alpha6$$
;

α, 6 étant les milieux des cordes mm', ab. Car

$$Oa = ma - mO$$
, $Ob = mb - mO$,

 $Oa.Ob = ma.mb - mO(ma + mb) + \overline{mO}' = Om.Om',$ Done

$$ma.mb = mO (ma + mb - mO + m'O)$$

= $(ma + mb - mm') mO$,

ou

$$ma.mb = mO.(2m6 - 2m\alpha)$$

= $2mO.(m6 - m\alpha) = 2mO.\alpha6$.

Or, en vertu des triangles semblables,

$$\frac{\alpha \mathcal{E}}{\mathbf{CC'}} = \frac{\mathbf{O} \, \alpha}{\mathbf{OC'}} = \frac{\mathbf{O} \, p}{\mathbf{O} \, m}, \quad \text{ou} \quad \alpha \mathcal{E} \, . \, \mathbf{O} \, m = \mathbf{O} \, p \, . \, \mathbf{CC'}.$$

De là

$$ma.mb = 2 Op.CC'$$

Mais $ma.mb = \overline{mt}^1$. Donc enfin

$$\frac{\overrightarrow{mt}}{\overrightarrow{Op}} = 2 \cdot CC.$$

Ce qui démontre le Porisme.

Corollaires. Si au lieu de demi-circonférences on consi-



dère des cercles entiers, et qu'ils se coupent, le point O est évidemment sur leur corde commune EF. On a toujours

$$\frac{\overline{mt}}{Op} = 2 \cdot CC'$$

OH

$$\frac{\overline{nt}}{nq} = 2 \text{ CC'}, \quad \frac{\overline{mt}}{\underline{mq \cdot \text{EF}}} = 4 \cdot \frac{\text{CC'}}{\text{EF}},$$

c'est-à-dire que : le carré de la tangente mt est à l'aire du triangle $\operatorname{Em} F$ dans une raison donnée $\left(\frac{4\cdot CC'}{\operatorname{EF}}\right)$.

Ce qui forme un Porisme.

On en conclut cette réciproque :

Deux points étant donnés sur un cercle : le lieu d'un point tel, que le carré de la tangente menée de ce point à la circonférence du cercle, et l'aire du triangle forné par les droites menées du méme point aux deux points donnés, soient dans une raison donnée, est un cercle.

Le Porisme peut prendre une autre expression : car l'angle en m est constant; par conséquent, d'après le Lemme XX de Pappus, les aires de deux triangles EmF, EmF sont entre elles dans le rapport des rectangles mE.mF, mE.mF.

D'où il suit que le rapport $\frac{mt}{mE. mF}$ est donné, c'est-à-dire que:

Quand deux cercles se coupent, si de chaque point de 'Quand deux consense a l'autre et des droites aux deux points d'intersection des cercles, le carré de la tangente est au rectangle des deux droites dans une raison donnée. Par conséquent encore: Deux points étant donniés sur un cercle, le lieu d'un point tel, que le carré de la tangente menée de ce point à la circonférence du cercle, soit au rectangle des deux droites menées du même point aux deux points donnés, dans une raison donnée, est un cercle déterminé de grandeur et de nosition.

Ce théorème est un des Pôrismes donnés par lord Brougham, dans son Mémoire intitulé: General Theorems, chiefly Porisms, in the higher Geometry, qu'on trouve dans les Philosophical Transactions de la Société Royale de Londres, année 1798 (1).

Porisme CXLV. — Étant donnés un triangle ABC et une droite EF parallèle à la base AB; si de chaque point m de cette droite ou mène mC,



mB qui rencontrent, respectivement, les cótés AB, AC en n, n': la droite nn' coupe la droite EF en un point m', et l'on a toujours, entre les deux points m et m', la relation

$$\overline{Em}' = \mu . Em';$$

où u est une ligne de grandeur connue.

Cela est une conséquence du Lemme VII de Pappus. Car il résulte de la réciproque de ce Lemme que dans le quadrilatère Bnn'C coupé par la droite FF, parallèle au côté Bn et passant par le point de rencontre des deux diagonales,



^{(1) *} Two points in a circle being given (but not ln oue diameter), another circle may be described, such, that if from any point thereof to the given points straight lines be drawn, and s line touching the given circle, the tangent shall be a mean proportional between the lines so inflected.

Or, more generally, the square of the tangent shall have a given ratio to the rectangle nuder the inflected lines. » (Proposition VII, p. 382.)

on a

$$\overline{Em}' = ED \cdot Em'$$
.

Donc, etc.

Porisme CXLVI. — Étant donnés un triangle ABC et la droite AD, si de chaque point M du côté CA on mène



la droite MB qui rencontre AD en n', et une parallèle à la base AB, qui rencontre le côté CB en n; puis, qu'on mène les droites An et nn' qui rencontrent en m et m' la parallèle à la base AB, menée

par le sommet C : on pourra trouver une ligne \(\mu\), telle, qu'on aura tonjours

$$\overline{Cm}^{\dagger} = \mu \cdot Cm'$$

En effet, les quatre droites qui partent du point A, coupées par les deux CD, MB, donnent

$$\frac{C_{\it m}}{CD} = \frac{MG}{M\,n'} \cdot \frac{BG}{B\,n'} \cdot \quad \text{(Corollaire II du Lemme XI, p. 83.)}$$

Et pareillement, les quatre droites qui partent du point n, coupées par les deux mêmes CD, MB, donnent

$$\frac{Cm}{Cm'} = \frac{BG}{Rm'} : \frac{MG}{Mm'}$$

Done

$$\frac{Cm}{CD} \cdot \frac{Cm}{Cm'} = 1$$
, ou $\overline{Cm'} = CD \cdot Cm'$.

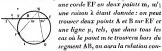
Done $\mu = CD$. Done, etc.

XXVI Genre.

Tel rectangle, qui a pour côtes la somme de deux droites et une droite en rapport donné avec telle autre, est dans un rapport donné avec telle abscisse.

Porisme CXLVII. - Si autour de deux points P, Q

Q d'un cercle on fait tourner deux droites qui se coupent en M sur la circonférence du cercle, et qui rencontrent





$$\frac{(\mathbf{A}m + \mathbf{B}m)\lambda \cdot \mathbf{F}m'}{mm'} = \mu.$$

Qu'on mènc la corde Qi parallèle à EF, et Pi qui rencontre EF en I; puis, qu'on prenne $EA = \lambda$. EI, EB = EA, et $\mu = BA$, on aura

$$\frac{(\mathbf{A}m + \mathbf{B}m) \lambda \cdot \mathbf{F}m'}{\mathbf{B}\mathbf{A}} = \mathbf{B}\mathbf{A}.$$

En effet, d'après le Porisme CXXVI, on a

$$\frac{\operatorname{E} m \cdot \operatorname{F} m'}{\operatorname{E} m' \cdot \operatorname{F} m} = \frac{\operatorname{EI}}{\operatorname{FI}}$$

Et par conséquent, d'après le Porisme LXXXII,

$$\frac{Em.Fm'}{mm'}$$
 = EI.

Or, EA = EB; et, par suite,

$$Em = \frac{Am + Bm}{2}$$

Done

$$\frac{(Am + Bm)Fm'}{mm'} = 2EI;$$

pu

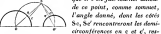
$$\frac{(Am + Bm)\lambda \cdot Fm'}{mm'} = 2\lambda \cdot EI = BA.$$

C. O. F. D.

XXVII^e Genre.

Il existe un point tel, que des droîtes menées de ce point comprennent un triangle donné d'espèce.

PORISME CXLVIII. — Étant donnés deux demi-cercles O, O', et un angle : on peut trouver un point S, tel, s que si l'on fait tourner autour



pectivement, le triangle Scd soit donné d'espèce.

C'est-à-dire, puisque l'angle cSc'est donné de grandeur, que ses côtés Sc, Sc' doivent être dans un rapport constant.

Que sur OO' on décrive un segment de cercle capable de l'angle donné; et qu'on prenne sur l'are de ce segment le point S, de manière que le rapport des lignes SO, SO' soi égal à celui des rayons Oa, O'a'. Ce point, que l'on détermine par le Lemme XXIX (proposition 155) de Pappus, satisfait à la question; et la raison constante des deux lignes Sc, Sc', est égale à $\frac{Oa}{Oc^*}$.

Prenons sur Sc' le point c", tel, que l'on ait

$$\frac{Sc}{Sc''} = \frac{Oa}{Oa'}$$

Il s'agit de prouver que ce point c" coïncide avec c'. On a, par construction,

$$\frac{SO}{SO'} = \frac{O \, \alpha}{O \, \alpha'}$$
:

d'où résulte

$$\frac{Sa}{Sa'} = \frac{Oa}{Oa'}$$

RUKCHMUNGRSITEIT GENT SEMINARIE VOOR HAGERE MEETKUNDE

Done

$$\frac{Sa}{Sa'} = \frac{Sc}{Sc''}$$

Mais les angles aS_c , a'Se'' sont égaux, parce que les angles OSO', cSc' sont égaux : les deux triangles aS_c et a'Sc'' sont donc semblables, comme ayant un angle égal compris entre côtés proportionnels. Par conséquent, d'une part, les angles Oac et O'ac' sont égaux; et, d'autre part, on a

$$\frac{ac}{aS} = \frac{a'c''}{a'S}$$

et, par suite,

$$\frac{ac}{0a} = \frac{a'c''}{0'a'}$$

Done les deux triangles Oac et O'a'c'' sont semblables, comme ayant un angle égal comprisentre côtes proportionnels. Mais dans le premier, $Oa = Oc_1$ done, dans le second, O'a' = O'c''. Le point c'' est done sur la circonférence O', et, par conséquent, coincide avec c'. Ce qu'il fallait prouver.

Le Porisme est donc démontré.

Corollaire. Le lieu d'un point dont les distances aux centres OO' de deux cereles sont entre clles dans le rapport des rayons Oa, O'a', est la circonférence qui a pour diamètre la droite qui joint les centres de similitude des deux cereles. D'après cela, on conclut du Porisme qui vient d'être démontré, ce théorème:

Étant donnés deux cercles O, O', un point S pris sur la circouférence qui a pour diamètre la droite qui joint les centres de similitude des deux cercles; si autour de ce point, comme sommet, on fait tourner un angle égal à OSO', dont les côtés rencontreront les deux cercles en deux points c, c': le rapport des deux lignes Sc, Sc' sera constant et égal au rapport des rayons des deux cercles. Observation. Des deux éléments qui constituent l'espèce du triangle dont il est question dans le Porisme précédent, savoir, l'angle au sommet et le rapport des deux côtés, un seul est à trouver, puisque l'angle est donné de fait. Dans les Porismes suivants, l'espèce des triangles est complétement inconnuc et la recherche de ces deux éléments fait l'objet des propositions.

Porisme CXLIX. — Quand deux droites SA, SA' sont divisées en parties proportionnelles, il existe un point O,



tel, que les droites menées de ce point à deux points homologues que l'eonques des deux divisions, forment un triangle donné d'espèce.

C'est-à-dire que les denx droites font entre elles un angle de grandeur constante, et que leurs lon-

gueurs sont dans une raison constante.

Soient a,b deux points de SA; a',b' les deux points homologues de SA'. Concevons les deux circonférences de cercle aSA',bSD', qui se coupent en O. Ce point O satisfait à la question.

En effet, les angles aOd et bOB sont égaux entre eux, parce que l'un et l'autre sont égaux à l'angle aSd. L'angle des perfpendiculaires abaissées du point O sur SA et SA' est aussi égal à l'angle aSA', et est, par conséquent, égal aux angles aOd, bOB. On conclut de là, en vertu du Porisme XLVIII, que si l'on fait tourner cet angle autour de son sommet O, ses côtés passeront, respectivement, par chaque couple de points homologues c, c', d, d', . . . des deux droites SA, SA'. C'est-à-dire, que tous les angles aOd, bOB, cOd^* , . . . sont égaux entre cux. Il reste à prouver que les côtés de chacun de ces angles sont dans un rapport constant.

Or, les angles a O a' et b O b' étant égaux, il s'ensuit que

les angles aOb et a'Ob' sont égaux. Mais les angles SaO, Sa'O sont égaux, parce que les quatre points S, a, a', O sont uu même cercle. Les deux triangles aOb, a'Ob' sont done semblables. Conséquemment

$$\frac{O a}{O a'} = \frac{O b}{O b'}$$

Et de même

$$\frac{0 \, a}{0 \, a'} = \frac{0 \, c}{0 \, c'}, \dots$$

Le Porisme est donc démontré.

Ponisme Cl.. — Quand de chaque point d'une droite L on abaisse des perpendiculaires sur deux autres droites, il existe un certain point qui, avec les pieds des deux perpendiculaires, forme un triangle donné d'espèce.

C'est-à-dire que les droites qui joignent le point en question aux pieds des perpendiculaires abaissées de chaque point de la droite L, sur les deux autres droites, forment un angle de grandeur constante et sont entre elles dans un rapport constant.

En effet, les pieds des perpendiculaires divisent les deux droites en parties proportionnelles (Porisme XLVII). Donc le Porisme énoncé est une conséquence du précédent.

Ce Porisme s'applique également aux pieds des obliques abaissées de chaque point de la droite L sur les deux autres, sous des angles donnés.





Soit S le point de rencontre des denx rayons CA, C'A'. Qu'on décrive deux circonférences dont l'une passe par les trois points A, A', S, et l'autre par les trois C, C', S; elles se coupent en un point O qui est le point cherché.

En effet, les angles ΛΟΛ' et COC' sont égaux, parce que chacun d'eux est égal à l'angle CSC'. Done si on fait tourner le cercle C'autour du point O de manière que OΛ'vienner se placer sur OΛ, OC' viendra sur OC. Mais alor's le rayon C'A' se trovera parailléle au rayon CΛ, parce que les angles OCS, OC'S sont égaux, comme compris l'un et l'autre dans le mème segment de cercle. Il s'ensuit que le point O sera le centre de similitude des deux cercles. Par conséquent, une droite quelconque menée par ce point les rencontrera en deux points m, m' dont les distances an point O seront entre elles dans le rapport de OΛ à OΛ'. Et si on ramène le second cercle daus sa position primitive C', par une rotation autour du point O, ces deux droites O m, On' féront un triangle mOn' de mème espèce que le triangle AOΛ'.

Ce qui démontre le Porisme.

XXVIIIe Genre.

Il existe un point tel, que les droites menées de ce point interceptent des arcs égaux.

Porisme CLII. — Étant donné un point D dans le



plan d'un cercle, il existe un deuxième point E, tel, que si par le point D on mène une droite quelconque qui rencontre le cercle en deux points M, M', les deux droites EM, EM in-

tercepteront dans le cercle deux arcs égaux Mm, M'm'. Que sur le diamètre AB sur lequel est situé le point

Que sur le diamètre AB sur lequel est situé le point donné D, on prenue le point E déterminé par la proportion

$$\frac{EA}{EB} = \frac{AD}{DB}$$

, ce point satisfera à la question.

Cela résulte de la réciproque évidente du Lemme XXX (proposition 156), d'après lequel la corde Mm est perpendiculaire au diamètre AB; d'où il suit que les droites Em, Em' font des angles égaux avec le diamètre; qu'elles sont donc également éloignées du centre, et, par conséquent, qu'elles sous-tendent des arcs égaux Mm, M'm'. Donc, etc.

Ce Porisme a ćté rétabli par Simson (proposition 53, p. 463).



PORISME CLIII. - Étant données deux circonférences de cercle de même rayon et un angle: on peut trouver un point tel, que si autour, de ce point, comme sommet. on fait tourner l'angle donné, ses côtés interceptent toujours dans les deux cercles deux arcs égaux.

Soient O, O' les centres des deux cercles. Que'sur OO' on décrive un segment capable de l'angle donné, et soit S le point milieu de ce segment. Si autour du point S on fait tourner l'angle OSO et qu'il prenne la position aSa', les deux cordes ab, a'b' interceptent des arcs égaux dans les deux circonférences, parce qu'elles sont évidemment égales entre elles. Donc, etc.

Porisme CLIV. - Étant donnés deux cercles égaux et



deux points A. A' sur leurs curconférences, on peut trouver un point S et un angle, tels, que deux droites menées par ce point sous cet angle interceptent sur les deux circonférences, à partir des deux points A, A', des arcs égaux. Que par le milieu de la droite OO, qui joint les centres des deux ecreles, on mêne la perpendieulaire à eette droite, et par le milieu de la droite AV la perpendiculaire à celleei; ces deux perpendiculaires se rencontrent en un point S qui est le point demandé; et l'angle ASA' est l'angle qui satisfait à la question.

En effet, les deux triangles ASO, A'SO' sont égaux comme ayant les còtés égaux chacun à chacun. Donc les angles ASO et A'SO' sont égaux. Il s'onsuit que les deux angles ASO et OSO' sont égaux. Or, s' l'on mène deux droites SM, SM' faisant entre elles l'angle MSM' égal à OSO, elles d'étacheront évidemment deux ares égaux BM, l'M' comptés à partir des droites SO, SO'. Donc les ares AM et A'M' sont aussi égaux.

Observation. Si les deux cercles sont inégaux, on peut demander que les deux arcs AM, A'M' soient dans un rapport constant. On a alors ce Porisme:

Étant donnés deux cercles quelconques et deux points A, N' sur leurs circonférences, on pent trouver un point, un angle et une raison, tels, que deux droites menées par ce point et comprenant entre elles cet angle, retrancheront à partir des points A, N', respectivement, des arcs dans cette raison.

XXIX* Genre.

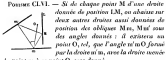
Telle droite est parallèle à une certaine droite, ou fait avec une droite passant par un point donné un angle de grandeur donnée.

Ponsme CLV. — Quand deux points variables m, m'
divisent deux droites en parties proportionnelles, les droites mm' sont
parallèles à une droite donnée de
direction; ou bien, il existe un point
O, tel, que chaque droite mm' fait un
angle donné avec la droite menée du
point m à ce point O.

Si deux points de division correspondants coïncident en S, point de rencontre des deux droites, toutes les droites mu' sont parallèles entre elles; cela est évident.

Dans le cas général où cette coïncidence n'a pas lieu, on a vu (Porisme CXLIX) qu'il existe un point O, tel, que le triangle mOu' est donné d'espèce; par conséquent l'angle n'mO est donné.

Le Porisme est done démontré.



du point m à ce point O, sera donné.

Ce Porisme est une conséquence du précédent, parce que les deux points m, m' divisent les deux droites fixes en parties proportionnelles.

Si la droite LM passe par le point de concours des deux droites sur lesquelles on abaisse les obliques, les droites mm' seront parallèles à une même droite. Cas prévu dans l'énoncé du Genre.

Porisme CLVII. — Quand deux droites L, L' sout divisées en parties proportionnelles par deux
points variables m, m', il existe un certain point O, tel, que chaque droite mm'
fait un augle donué avec la droite menée

de son milieu µ au point O.

En eflet, le point O, tel, que les triangles mOn' sont donnés d'espèce (Porisme CXLIX), satisfait à la question. Car les droites menées du sommet de ces triangles semblables au milieu de leurs bases feront des angles égans avec ces bases.

Observation. Simson a proposé le Porisme suivant pour satisfaire au XXIXº Genre : Si de deux points donnés A.



donné (1).

B on mène à chaque point C d'un cercle donné de position deux droites qui rencontreront le cercle en deux autres points D. E., la droite DE fera un angle donné avec une droite menée par un point donné, on sera parallèle à une droite donnée de position, on bien passera par un point

Si nous n'admettous pas ici ce Porisme, c'est qu'il embrasse trois cas différents : Pappus n'en a compris que deux dans l'énoncé du XXIXº Genre. Les trois Porismes que nous proposons satisfont chacun rigoureusement à cet énoncé.

Ier Genre, (Voir p. 114.)

Porisme CLVIII. - Si autour de deux points fixes P, O on fait tourner deux droites PM, QM qui se coupent



sous un angle de grandeur donnée, et que PM rencontre une droite AX donnée de position en un point m; le point A étant donné sur cette droite, et une raison à étant aussi donnée : on

pourra déterminer une autre droite A'X' et un point A' sur cette droite, tels, que la deuxième droite tournante OM fasse sur cette droite un segment A'm', qui soit toujours au segment Am dans la raison à.

^{(1) «} Si a duobus punctis datis A, B ad circulum positione datum CDE inflectantur utcunque duz recta AC, BC circumferentiz rursus in D, E occurentes, recta DE vel continebit datum angulum cum recta ad datum punctum vergente; vel' parallela crit rectæ positiune datæ, vel verget ad datum punetum. » (Prop. 57, p. 472.)

Qu'on mène PC parallèle à AX, et QC correspondante à PC, c'est-à-dire faissnt l'angle C égal à l'angle donné; la droite cherchée A'X' sera parallèle à QC. Qu'on mêne Qa correspondante à PA. le point cherché A' sera situé sur Qa. Supposons que deux droites Pb, Qb, faissnt l'angle PbQ égal à l'angle donné, coupent, la première la droite AX en un point B, et la deuxième la droite cherchée A'X' en B'. On doit avoir $\frac{A}{A'B} = \lambda$; de sorte que cette relation détermine la

longueur du segment A'B'. Il suffit donc d'inscrire dans l'angle des deux droites Qa, Qb une droite égale à cette longueur et parallèle à QC. Ce sera la droite cherchée. C'est-à-dire que pour deux droites PM, QM faisant entre elles l'angle donné, on aura toujours

$$\frac{A\,m}{A'\,m'} = \frac{A\,B}{A'\,B'} = \lambda.$$

En eflet, les quatre droites Pa, Pb, PM, PC font entre elles des angles égaux à ceux des droites Qa, Qb, QM, QC. Concevons qu'une transversale de direction queleonque coupe les deux systèmes de quatre droites dans les points A_1 , B_1 , m_1 , C_1 , et A', N_2 , m', C, C no nura, par le Corollaire II (p, 83), les deux égalités

$$\begin{split} \frac{A\,m}{A\,B} &= \frac{A_1\,m_1}{A_1\,B_1}; \frac{C_1\,m_1}{C_1\,B_1}; \\ \frac{A'\,m'}{A'\,B'} &= \frac{A'_1\,m'_1}{A'\,B'}; \frac{C'_1\,m'_1}{C'_1\,B'}. \end{split}$$

Mais, d'après le Corollaire III (p. 84), les seconds membres de ces équations sont égaux. Done

$$\frac{A m}{AB} = \frac{A'm'}{A'B'}, \quad \text{ou} \quad \frac{A m}{A'm'} = \frac{AB}{A'B'} = \lambda.$$

Autrement. Les côtés du triangle PAm sont également

inclinés sur ceux du triangle QA'm'; et, par suite, les deux triangles sont semblables, comme le sont aussi les triangles PAB, QA'B'. Donc

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{PA}{QA'} = \frac{AB}{A'B'}$$

Donc, etc.

Porisme CLIX. — Étant donnés une droite AX, un point A sur cette droite, une raison \(\lambda\), et un angle de grandeur constante mOné qu'on fait

tourner antour de son sommet : on peut mener une autre droite A'X' et déterminer sur cetts droite un point N, tel, que les segments Am, A'm', formés par les cotés de l'an-

gle mobile, soient entre eux dans la raison λ.

Ou'on fasse tourner l'angle autour de son sommet, de

manière que son premier cŷté Om devienne Ox parallèle à AX, et soit Ox' son deuxième côté : la droite cherchée A'X' sera parallèle à cette droite Ox'. Maintenant qu'on fasse passer le premier côté de l'angle par le point A, et soit OA' son deuxième côté; le point A' sera situé sur cette droite.

Enfin, que mOm' soit une position quelconque de l'angle, on inserira entre les deux droites OA' et Om' une corde A'm' parallèle à Ox' et telle que $\frac{\Delta m}{A'm'} = \lambda$. Cette corde A'm' sera la droite cherchée A'X'.

Cela est une conséquence du Porisme XI.VIII, d'après lequel les côtés Om, Om' de l'angle tournant mOm' divisent les deux droites AX, A'X' en parties proportionnelles.

He Genre. (Voir p. 117.)

Porisme CLX. - Un cercle et un point P étant don-

nés, si par ce point on mène une droite qui rencontre la circonférence en a et b, et sur laquelle on prenne le point m déterniné par la proportion



$$\frac{am}{mb} = \frac{aP}{Pb}:$$

ce point sera sur une droite donnée de position.

Cela résulte immédiatement du Lemme XXVIII (proposition 154) quand le point P est au dehors du cercle; et du Lemme XXXV (proposition 161) quand ce point est dans l'intérieur du cercle.

Dans le premier cas la droite lieu du point m est la corde de contact des deux tangentes au cercle, menées par le point P.

Autrement. Soit n le milieu de la corde ab. On a, d'après le Lemme XXXIV,

$$Pa.Pb = Pm.Pn.$$

Soit de plus mD perpendiculaire sur le diamètre ABP. Les deux triangles rectangles CnP, mDP sont semblables, parce qu'ils ont l'angle P commun, et donnent la proportion

$$\frac{Pn}{PC} = \frac{PD}{Pm}$$
, on $Pn.Pm = PC.PD$.

Done

$$PC.PD = Pa.Pb = PA.PB.$$

Ce qui démontre que le point D est donné; et, par conséquent, que le point m est sur une droite donnée de position.

Observation. Cette droite lieu du point m s'appelle, dans la Géométrie moderne, la polaire du point P; et ce point est dit le pôle de la droite.

Porisme CLXI. - Étant donné un point P dans le

plan d'un cercle, si l'on demande un point M dont la distance à ce point soit égale à la taugente meuce du point M au cercle : ce point M est sur une droite donnée de position.



Que sur le diamètre AB qui passe par le point donné P, on prenne le point Q déterminé par la relation

$$QA \cdot QB = \overline{QP}^{1}$$

et que par ce point on mène la perpendiculaire au diamètre: cette droite est le lieu du point M.

Cela résulte du Lemme XXXIII (proposition 159), d'après lequel la droite MP menée d'un point quelconque de la perpendiculaire OM rencontre la circonférence en deux points C, D, tels, que l'on a

$$MC.MD = \overline{MP}'.$$

En effet, le carré de la tangente au cercle menée par le point M est égal à MC.MD. Donc cette tangente est égale à MP. Done, etc.



Porisme CLXII. - Quand un cercle est inscrit dans uu triangle USS', si l'on mène une tangente aa' qui coupe les côtés US, US' cu a, a': le point de rencontre m des droites Sa', S'a est sur une droite donnée de position.

> Cette droite est la corde qui joint les points de contact w, w' des deux côtés US, US' du triangle.

En effet, soit O le centre du cercle. L'augle a Oa' (dont les côtés sont perpendiculaires aux cordes ωα, ω'α), a pour mesure la moitié de l'arc ωαω'. Les angles ωΟU et ω'OU ont la même mesure, et, par conséquent, sont égaux à l'angle aOa'. L'angle SOS, qui a pour mesure la moitié de l'are ωrot , est supplémentaire de l'angle aOa'. Il résulte de là, d'après le Corollaire III (p. 84), que l'on a, entre les deux systèmes de quatre points S, ω , a, U et S', U, a', ω' qui se correspondent deux à deux, la relation

$$\frac{Sa}{S\omega}: \frac{Ua}{U\omega} = \frac{S'a'}{S'U}: \frac{\omega'a'}{\omega'U}$$

Suivant le Corollaire II du Porisme XXIV, cette relation démontre que les points dans lesquels les trois droites $S\alpha'_s$, SU_s , $S\alpha''_s$ encontrent les droites $S\alpha_s$, $S\alpha_s$, SV_s , respectivement, savoir: les points m, ω, ω'_s , sont en ligne droite.

Corollaire. Considérant le quadrilatère Sad'S', on conclut du Porisme ce théorème :

Quand un quadrilatère est circonserit à un cercle, les cordes qui joignent les points de contact des côtés opposés passent par le point de rencontre des deux diagonales.

Porisme CLXIII. — Deux cercles étant donnés, si les tangentes menées d'un point



cle C.

tangentes menees à un point à ces cercles sont égales : ce point est sur une droite donnée de position. Soient m un point satisfai-

sant à la question, et mO la perpendiculaire abaissée sur la droitequi joint les centres C, C' des deux cercles. On a, en appelant R le rayon du cer-

$$\overrightarrow{mt} = mE. mF = (mC + R) (mC - R) = \overrightarrow{mC}' - R^{t}$$

$$= \overrightarrow{mO}' + \overrightarrow{OC}' - R^{t} = \overrightarrow{mO}' + (OC - R) (OC + R)$$

$$= \overrightarrow{mO}' + OA, OB.$$

Pareillement

$$\overline{mt'} = \overline{mO'} + OA' \cdot OB'$$
.

Or mt = mt', par hypothèse. Donc

$$OA \cdot OB = OA' \cdot OB'$$
.

Équation qui détermine la position du point O, et par conséquent, la position de la droite OD perpendiculaire à CC', sur laquelle se trouve chaque point m satisfaisant à la question.

Donc, etc.

Porisme CLXIV. — Un cercle est inscrit dans un triangle; chaque tangente rencontre les trois côtés du triangle



en trois points a, b, c; si l'on prend sur cette droite un point m déterminé par la relation

$$ma.cb = \lambda.mb.ca$$
,

dans laquelle \(\lambda\) est une raison donnée : ce point sera sur une droite donnée de position.

Cela est une conséquence du Porisme CXXXI.



Porisme CLXV. - Un angle a Ob de grandeur donnée tourne autour de son sommet O et intercepte une corde ab entre deux droites fixes SA, SB qui font entre elles un angle supplémentaire de l'angle mobile : le milieu de cette corde est sur une droite donnée de

Plus généralement, si sur chaque corde ab, on prend un point m qui la divise dans un rapport donné $\frac{am}{hm} = \lambda$: le lieu de ce point est une droite.

En effet, il a été démontré (voir Porisme XLVIII) que les deux points a, b marquent sur les deux droites SA, SB deux divisions semblables; donc, d'après le Porisme CVII, le lieu du point m, qui divise la corde ab dans un rapport donné, est une droite donnée de position. Done, etc.

Si le point O était au dehors de l'angle ASB ou de son opposé au sommet, cet angle devrait être égal à l'angle mobile, au lieu d'être supplémentaire.

Porisme CLXVI. — Deux points D, E étant pris sur le diamètre AB d'un cercle de manière qu'on ait

$$\frac{EA}{EB} = \frac{AD}{DB}$$
:

les droites menèes de ces points à un point de la circonférence, sont dans une raison donnée.



Cette raison est $\frac{AD}{AE}$. De sorte qu'il faut démontrer que

$$\frac{MD}{ME} = \frac{AD}{AE}$$

Cela est une conséquence du Lemme XXX (proposition 156).

En effet, d'après ce Lemme, les droites MD, MF crecontrent la circonférence en deux points m', m' situés sur une corde perpendiculaire au diamètre AB. Par conséquent, les ares Am', Am' sont égaux, et la droite MA est la bissectrice de l'angle DME, Il s'ensuit qu'on a, dans le triangle DME,

$$\frac{MD}{ME} = \frac{AD}{AE}$$

C. Q. F. D.

Observation. Nous avons supposé dans ce Porisme que les deux points D, E étaient donnés, et l'on n'a eu à déterminer que la raison constante des deux lignes MD, ME. Mais on peut ne donner qu'un de ces points, puisqu'il existe ne relation entre les deux, et demander de déterminer l'autre, ainsi que la raison. On forme alors le Porisme que nous avons pris pour exemple dans le paragraphe III de l'Introduction (p. 39). La solution reste la même évidemment.

On peut, à l'inverse, prendre pour donnée la raison \(\lambda\), et demander de trouver les deux points D, E. Il en résulte le Porisme suivant qui, sans offirir de difficulté, ne se démontre cependant pas aussi simplement que le précédent. Toutefois, les Lemmes de Pappus suffisent à la démonstration.

Poissee CLXVII. — Étant donnés un cercle et un enison \(\); con peut trouver sur le diamètre \(\) B deux points \(\) E, \(\) tels, que les distances de chaque point \(\) M de la circonférence \(\) ces deux points seront entre elles dans la raison \(\); c'est-d-lire que l'on aura

$$\frac{ME}{MD} = \lambda$$
.

Qu'on prenne $CE = \lambda \cdot CA$, et $CD = \frac{1}{\lambda} \cdot CA$; les deux points E, D ainsi déterminés satisferont à la question. En effet, il résulte de là que

$$\overline{CA}' = CD \cdot CE$$
:

et conséquemment, d'après le Lemme XXXIV,

$$\frac{EA}{AD} = \frac{EB}{BD}$$

D'où l'on conclut, en vertu du Lemme XXX, que la corde m'm'' est perpendiculaire au diamètre AB.

Par suite, les angles EMA, DMA sont égaux, et l'on a la proportion

$$\frac{ME}{MD} = \frac{AE}{AD}$$

Il reste donc à montrer que

$$\frac{AE}{AD} = \lambda$$
.

Or l'équation $\overline{CA}^* = CD$. CE s'écrit : $\frac{CE}{CA} = \frac{CA}{CD}$

Done

$$\frac{CE - CA}{CA} = \frac{CA - CD}{CD}, \quad \text{ou} \quad \frac{AE}{CA} = \frac{AD}{CD},$$

ou

$$\frac{\text{AD}}{\text{AE}} = \frac{\text{CD}}{\text{CA}}.$$

Mais $\frac{CA}{CD} = \lambda$, par construction. Done

$$\frac{AE}{AD} = \lambda$$
.

C. O. F. D.

On peut encore conclure cette égalité du Lemme XXVII. Car par la réciproque évidente de ce Lemme, l'équation $\overline{\text{CA}} = \text{CD}$. CE entraîne celle-ci:

$$\frac{CE}{CD} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}}$$

Mais la même équation s'écrit aussi $\frac{\overline{CE}'}{\overline{CA}'} = \frac{CE}{\overline{CD}}$

Done

$$\frac{\overline{CE}^2}{\overline{CA}^2} = \frac{\overline{AE}^2}{\overline{AD}^2}, \text{ et } \frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}}.$$

Or, par construction, $\frac{EC}{CA} = \lambda$; done

$$\frac{AE}{AD} \Rightarrow \lambda$$
.

Observations. La propriété du cercle à laquelle se rapportent les deux Porismes précédents, se peut traduire aussi sous la forme d'une proposition de lieu; ce qui serait encore un Porisme. On prendrait pour hypothèse, ou pour données de fait, les deux points E, D et la raison, et le Porisme exprimerait que le point M, dont les distances à ces points sont entre elles dans la raison donnée, se trouve sur un cercle donnée de position.

Cette proposition de lieu faisait partie des Lieux plans d'Apollonius. Pappus la rapporte sous l'énoncé général suivant, qui implique le cas où la raison est égale à l'unité:

Si de deux points donnés on mène des droites qui se rencontrent en un point, et que ces droites soient entre elles dans une raison donnée: ce point est sur une droite on sur une circonférence donnée de position.

Eutocius, dans son Commentaire sur les Coniques d'Apollonius, lorsqu'il expose la définition des Lieux plans, solides, et à la surface, qu'on trouve aussi dans Pappus, démontre cette même proposition, comme exemple des Lieux plans. Il l'énonce ainsi:

Étain donnés deux points sur un plan et la raison de deux droites inégales : on peut décrire sur le plan un cercle, tel, que les droites menées des deux points donnés à chaque point de la circonférence soieut entre elles dans la raison donnée.

Eutocius détermine le centre et le rayon du cercle; puis il prouve, d'abord que chaque point de la circonférence satisfait à l'énoncé de la proposition, et ensuite que, pour les points qui ne sont pas sur la circonférence, la relation n'a pas lieu.

On remarquera que l'énoncé d'Eutocius et celui de Pappus, sans être précisément dans les mêmes termes, sont néanmoins les mêmes au fond. Dans l'un et dans l'autre la nature du lieu est connue ou donnée, et la chose à trouver est sculement la position de ce lieu (ici la position implique nécessairement la grandeur).

Cette concordance montre que telle était bien la forme des propositions appelées Lieux chez les Anciens, comme tous les géomètres modernes l'ont admis et comme nous l'avons supposé dans notre Introduction, en définissant le théorème local, le lieu et le problème local (p. 33).

Du reste, l'ouvrage des Connues géométriques, de Hassan hen Haithem, qui nous a déjà offert un document précieux par les Porismes qui s' y trouvent (1), renferme aussi un témoignage péremptoire au sujet des Lienz. Car toutes les propositions de Lienz y sont étonocées dans la formeindiquée par Pappus et Eutocius. Il nous suffira de rapporter la proposition même dont il vient d'être question : elle est conque en ces termes, d'après la traduction de M. L.-Am. Sedillot:

Lorsque de deux points connus de position on mêne deux lignes droites qui se reuvontrent en un point, et que le rapport de ces deux lignes, savoir, celu de la plus grande à la plus petite, est connu: le point de rencontre est sur une circonférence de cercle, connue de position (Livre l, proposition IX) (2).

Cet énoncé est presque identique à celui de Pappus : et ne le fût-il pas dans les mots de l'original, il décrit incon-

⁽¹⁾ Voir ci-dessus, p. 44 et 51.

⁽²⁾ J'ai signalé dans l'Aperçu historique (p. 527) le rapprochement qui se présente lei utilement, entre les ouvrages d'Apollonius, d'Eutocius et d'Hassan ben Haithem.

On est autorité à evoire que la démonstration d'Eulosius est précisément colle d'Apollonia, pusique c'est de son turrage qu'il extrait l'example de létare plans qu'il veut donner. Elle a, da reste, le caractère des démonstrations du gradif dombret. Anis une suite considération à punt à la probabilité de notre conjecture. C'est que la démonstration d'Eulosius continui implicitement le Lemme que Pappus donne (proposition 1 que Commandia), p. 356. Édition do 16% comme se repportant au premier feu du second livre d'Appollonius, eval-adres la preposition en quettion.

testablement la nature du lieu, ce qui seul constitue le caractère que nous avons fait ressortir.

Simson, en rétablissant les lieux plans d'Apollouius, a conservé rigoureusement la forme des énoncés transmise par Pappus. Mais il semble, dans un passage de son Traité des Porismes, n'avoir pas distingué, comme il le fallait, la différence qui existe entre le lieu et le problème local.

Il ne parle pas formellement du problème local; cependant on peut croire qu'il le comprend implicitement dans la définition du lieu, quand il dit :

« Le lieu est uue proposition dans laquelle on demande » de démontrer qu'une certaine ligne ou surface est donuée, » ou de trouver une ligne ou surface dont tous les points » aient une propriété commune décrite dans l'énonce de la

» proposition; ou bien de démontrer qu'une certaine sur-» face est dounée, ou de trouver une surface, sur laquelle

» des lignes tracées suivant une loi dounée, aient une » propriété commune décrite dans l'énoncé de la proposi-» tion. »

C'est ce que l'auteur exprime plus brièvement ainsi : « Locus est Propositio in qua propositum est datam esse » demonstrare, vel invenire lineam aut superficiem cujus » quodlibet punctum, vel superficiem in qua quælibet linea

» data lege descripta, communem quandam habet proprie-» tatem in Propositione descriptam. » (De Porismatibus, etc., p. 324.)

Aiusi Simson dit qu'un lieu est une proposition dans laquelle on demande de démontrer que les points d'une ligne dont la nature est donnée, jouissent de telle propriété commune:

Ou bien, une proposition par laquelle on demande de trouver la ligne dont tous les points jouissent de telle propriété commune.

Cette seconde partie de la définition constitue un pro-

blème local. Et rieu, de la part de Pappas, ni d'Eutocitus, ni d'Hassan ben Haithem, n' autoris è confondre le problème avec le lieu; puisque dans les propositions de lieux rapportées par ces trois géomètres, la nature du lieu est toujours donnée et jamais à trouver. Il est à remarquer que le témoignage seul d'Eutocius suffirait, puisqu'il se propose formellemeut de donner un exemple de ces propositions appelées lieux.

Du reste, ee que nous eroyons être une inadvertance de Somo est tout à fait sans conséquence ultérieure dans le développement de ses idées sur la question des Porismes; et quand il cite, aussitôt après, deux propositions de *lieux*, il prend deux propositions eouformes aux énoncés d'Apollonius, c'est-à-dire dans lesquelles la nature du lieu fait partie de l'hypothèse.

Porisme CLXVIII.—Quand deux droites DD', EE' perpendiculaires au diamètre AB d'un cercle, coupent ce



deux points D, E de manière qu'on ait

$$\frac{EA}{EB} = \frac{AD}{DB}$$

et qu'une tangente au cercle rencontre ces droites en deux points d, e : les distances de ces points au centre du cercle sont

entre elles dans une vaison dounée. Cette raison est égale à $\frac{AD}{AE}$. De sorte qu'il faut démontrer que

$$\frac{\mathbf{C}\,d}{\mathbf{C}\,e} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{D}}{\mathbf{A}\mathbf{E}}.$$

Qu'on mène la tangente em'; la corde mn' passera par le point D. Car si l'on conuaît la droite eD et qu'on dé-

signe par g, h et D₁, les points où elle rencontre la circonférence et la corde mm', on aura, d'après le Lemme XXVIII,

$$\frac{eg}{eh} = \frac{D_1g}{D_1h}$$

D'un autre côté, d'après le Lemme XXXV;

$$\frac{eg}{ch} = \frac{Dg}{Dh}$$

Done le point D, coïncide avec D. Done la corde mm' passe par le point D. Pareillement, si l'on mène la tangente dm'', la corde mm' passera par le point E. Enfin la corde m'm' est perpendiculaire au diamètre AB (Lemme XXX). Par conséquent, les angles Amm', Amm'' sont égaux; et comme les droites Cd, Ce, Ca sont perpendiculaires aux cordes mm', mm', mA, les angles d'Ca, e Ca sont égaux. On a ainsi, dans le traigle d'Ce.

$$\frac{Gd}{Ge} = \frac{ad}{ae}$$
.

Mais

$$\frac{ad}{ae} = \frac{AD}{AE}.$$

Done

$$\frac{\mathbf{C}d}{\mathbf{C}d} = \frac{\mathbf{AD}}{\mathbf{AE}}$$

C. Q. F. D.

Porisme CLXIX. — Étant données deux demi-circonférences dont l'une est intérieure à l'autre et dont les bases



AB, A'B' sont sur la même droite: on peut déterminer un point O, tel, que si une perpendiculaire à AB, rencontre les deux demi-circonférences en m et m': les distances de ces points au point O seront entre elles dans une raison constante.

Soient O, O' les deux points qui divisent harmoniquement chacun des deux diamètres AB, A'B'. L'un ou l'autre de ces points satisfait à la question. Et en appelant D le milieu de OO' et C, C' les centres des deux demi-cereles, on a

$$\frac{Om}{Om'} = \sqrt{\frac{OC}{OC}}, \quad \text{et} \quad \frac{O'm}{O'm'} = \sqrt{\frac{O'C}{O'C}}.$$
For O at O' divisors harmonique ment de diameter.

En effet, O et O' divisent harmoniquement le diamètre AB: c'est-à-dire que

$$\frac{OA}{OB} = \frac{O'A}{O'B}$$

et, par suite,

$$CO.CO' = \overline{CA}^{1}$$
. (Lemme XXXIV.)

Il résulte de cette équation, d'après le PorismeCXLIII, que

$$\overline{Om}^2 = 2OC.Dp$$

Parcillement

$$\overline{Om'}^2 = 2.OC'.Dp.$$

Done

$$\frac{\overline{Om}^2}{\overline{Om'}^2} = \frac{OC}{OC'}, \text{ et } \frac{Om}{Om'} = \sqrt{\frac{\overline{OC}}{OC'}}$$

La démonstration est la même pour le point O'. Donc, etc.

Porisme CLXX. — Si autour d'un point P on fait tourner une droite qui rencontre un cercle en deux points M, m: les tangentes en ces points et les parallèles à ces tangentes, menées par le point P, forment un parallélogramme PAN a dont la diagonale A a est sur une droite



gonale Aa est sur une droite donnée de position. En effet, qu'on prolonge les

côtés PA, Pa de quantités AA', aa' égales à ces mêmes côtés, respectivement: la droite A'a sera par le sommet N du paral-

sera parallèle à Λa et passera par le sommet N du parallélogramme. Soit μ le point où elle rencontre la corde PmM. Les trois droites NM, $N\mu$, Nm coupées par les deux PM, PM donnent, en vertu du Lemme XI,

$$\frac{Pm}{PM}: \frac{\mu m}{\mu M} = \frac{\Lambda' A}{PA}$$

Or A'A = PA. Done

$$\frac{Pm}{PM} = \frac{\mu m}{\mu M}$$

Ce qui prouve (Porismes CLX et ci-après CLXXVII) que la droite μN est celle que l'on appelle la polaire du point P, et, par conséquent, est donnée de position. La droite Aa qui lui est parallèle et à une distance sous-double du point P, est donc aussi donnée de position. c. Q, r. p.

PORISME CLXXI. — Si entre deux tangentes à un cercle Sw, Sw', on inscrit, une cute



inscrit une autre tangente quelconque mm', et que d'un point P de la circonférence on mène les droites Pm, Pm'; une ligne \(\alpha\) étant

donnée de grandeur: il existera une droite, donnée de

position, telle, que le segment μμ' formé sur cette droite par Pm, Pm', sera égal à la ligne α.

Que l'on inscrive dans l'angle ω PS une droite $o\sigma$ égale à la ligne donnée α , et parallèle à la tangente menée au point donné P, cette droite satisfera à la question.

Il faut démontrer que $\mu\mu' = o \sigma = \alpha$.

En effet, on a, entre les deux systèmes de points A, ω , m, S et A', S, m', ω' , d'après le scolie du Porisme CXXX, la relation

$$\frac{\omega m}{Sm}: \frac{\omega A}{SA} = \frac{Sm'}{\omega'm'}: \frac{SA'}{\omega'A'}$$

Or, les quatre droites PA, P ω , Pm, PS coupées par SA et o σ , donnent, en vertu du Coroll. II du Lemme XI (p. 83),

$$\frac{\omega m}{Sm}$$
: $\frac{\omega A}{SA} = \frac{o\mu}{\sigma\mu}$

Pareillement,

$$\frac{Sm'}{\omega'm'}$$
: $\frac{SA'}{\omega'A'} = \frac{\sigma\mu'}{\sigma'\mu'}$

Donc

$$\frac{o\mu}{\sigma\mu} = \frac{\sigma\mu'}{o'\mu'}$$
, ou $\frac{o\mu}{\mu\sigma} = \frac{\sigma\mu'}{\mu'o'}$.

Et, par suite,

$$\frac{\sigma \mu + \mu \sigma}{\sigma \mu} = \frac{\sigma \mu' + \mu' \sigma'}{\sigma \mu'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\sigma \sigma}{\sigma \mu} = \frac{\sigma \sigma'}{\sigma \mu'}.$$

Cela posé, je dis que $o\sigma = \sigma o'$. On sait effectivement que le triangle ASA' coupé par la droite R $\omega o'$, donne

$$\frac{RA}{RA'} \cdot \frac{\omega'A'}{\omega'S} \cdot \frac{\omega S}{\omega A} = 1;$$

ou, parce que $S\omega = \omega'S$, $\omega A = AP$ et $\omega'A' = A'P$,

$$\frac{RA}{RA'} = \frac{PA}{PA'}$$

Et si l'on considère les trois droites SA, SP, SA' coupées par les deux AA', ωω', cette équation, en vertu du Lemme XIX, conduit à celle-ci :

$$\frac{R\,\omega}{R\,\omega'} = \frac{\pi\omega}{\pi\omega'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\pi\omega}{\pi\omega'} : \frac{R\,\omega}{R\,\omega'} = 1\,.$$

Maintenant en appliquant aux quatre droites PA, Pω, Pπ, Pω' coupées par les deux ωω' et oo', le Corollaire II du Lemme XI, déjà cité, on a,

$$\frac{\pi \, \omega}{\pi \, \omega'} : \frac{\mathbf{R} \, \omega}{\mathbf{R} \, \omega'} = \frac{\sigma \, o}{\sigma \, o'}$$

Done σο = σο'. Par conséquent, l'équation ci-dessus

$$\frac{oh}{oa} = \frac{ah}{ao_i}$$

se réduit à $o \mu = \sigma \mu'$. Il s'ensuit:

$$o\mu + \mu\sigma = \sigma\mu' + \mu\sigma$$

ou

$$o\sigma = \mu\mu'$$
.

Cc qu'il fallait démontrer. Done, etc.



Porisme CLXXII. — Si par un point P donné on mène deux sécantes quelconques au, bb, qui forment les diagonales d'un quadrilatère aba'b' inscrit à un cercle donné : la droite ef, qui joint les deux points de concours des côtés opposés, est donnée de position. En cflet, la diagonale aa' ren-

contre la droite ef en un point a pour lequel on a, d'après le Lemme V,

$$\frac{P a}{P a'} = \frac{a \alpha}{\alpha a'}$$

On a de même, sur la diagonale bb',

$$\frac{Pb}{Pb'} = \frac{b6}{6b'}$$

La droite ef est déterminée par les deux points a, 6. Mais, d'après le Lemme XXVIII, quand le point P est au dehors du cercle, ct, d'après le Lemme XXXV, quand ce point est dans l'intérieur du cercle, ces points a, 6 sont toujours sur une même droite, quelles que soient les deux sécantes Pad, Pbbl. Cette droite est la polaire du point P (Porisme CLX).

Le Porisme est donc démontré.

PORISME CLXXIII. — Si autour d'un point fixe P, pris sur le diamètre AB d'un cercle, on fait tourner une droite qui rencon-



sur le diamètre AB d'un cercle, on fait tourner une droite qui rencontre la circonférence en C et D, et que l'on mène DE perpendiculaire au diamètre AB: la corde EC passera

Ce Porisme est une conséquence immédiate du Lemme XXX (proposition 156).

XXX (proposition 156).

Porisme CLXXIV.—Étant donné un demi-cercle ADB.



si l'on mène une droite MM' qui forme sur les tangentes aux extrémités de ce diamètre deux segments dont le rectangle AM. BM' soit égal à un espace donné v : la perpendiculaire à cette droite, menée par le point m où elle rencontre le demi-cercle, passera par un point donné.

Qu'on prenne le point P déterminé par l'égalité

$$PA \cdot PB = \nu;$$

ce sera le point cherché.

Cela résulte du Lemme XXXI (proposition 157), d'après lequel la perpendiculaire à MM' menée par le point m, rencontre le diamètre AB en un point P, tel, que l'on a

 $PA \cdot PB = AM \cdot BM' = \nu$.

Porisme CLXXV. — Si autour d'un point D pris dans le plan d'un cercle on fait tourner un côté d'un angle droit dont le sommet M glisse sur la circonférence



du cercle, et que par le point E où l'autre côté rencontre la circonférence, on mène une parallèle au premier côté: cette droite passera par un point donné.

Qu'on prenne sur AB le point F, tels que OF == OD, O étant le centre du cer-

cle. Ce sera le point qui satisfait à la question. La démonstration résulte du Lemme XXXVI (proposition 162).

En effet, qu'on prolonge la droite MD et sa parallèle jusqu'à leur rencontre avec la circonférence, en M' et E', on forme un rectangle inscrit MEE'M'. D'après le l'emme, les deux côtés parallèles MM', EF son tà égale distance du centre; done tout diamètre les rencontre en deux points situés à égale distance du centre. Done la droite EE' passe par le point E' situé sur le diamètre AB à la distance OF égale à OD. Ce qui démontre le Porisme.

Ponswe CLXXVI. — Un angle de grandeur donnée se meut de manière qu'un de ses côtés passe par un point donné, et que son sommet glisse sur une circonférence de cercle; son deuxième côté rencontre la circonférence en un deuxième point par lequel on mêne une droite faisant avec ce côté un angle égal à l'angle mobile, mus dans un sens contraire: cette droite passe par un point donné.

La démonstration de cette proposition se déduit du Po-

risme précédent qui n'en est qu'un cas particulier, celui où l'angle mobile est droit.

Reprenons, en effet, la figure précédente et concevons qu'on ait abaissé du point D sur ME une oblique DN faisant l'angle N de la grandeur donnée; le point N sera sur un cercle. Car le triangle rectangle MDN est donné d'espèce: par conséquent, son hypoténuse DN est proportionnelle au côté DM. Si 'lon portait sur DM une ligne égale à DN, son extrémité scrait sur un cercle ayant le point D pour centre de similitude avec le cercle AMB. Et si Ton suppose que ce cercle tourne autour du point D d'un angle égal à MDN,

il deviendra le lieu du point N. Ce point est done sur un cerele E. Le point A' oil la droite DA', faisant avec DA l'angle ADA' égal à MDN, rencourte la tangente en A, appartiendra au cerele E, dont le centre sera en O' au point d'intersection de la droite DA' et de la perpendiculaire à DF

élevée par le centre O du premier cercle.

Maintenant si l'on suppose que du point F on abaisse sur

la droite ME une oblique FI faisant l'angle en I égal à l'angle en N, mais en sens contraire, de manière que le premier étant à droite de la perpendiculaire DM, le second soit à gauche de la perpendiculaire FE: le point I sera sur un cercle qui sera évidenment le même que le cercle Σ . Car son centre sera sur la droite FB' faisant avec FB l'angle BFB' égal à EFI, et, par conséquent, coincidera avec le centre O' de Σ ; en outre, sou rayon O' is sera égal à O' N'.

On conclut de là que : Si par un point D donné dans le plan d'un cerele Z on mène une droite DN à un point de la circonférence, et par ce point une droite NI faisant avec DN un angle donné, puis par le point I une autre droite faisant avec NI un angle égal à l'angle N, mais dans un sens différent : cette droite passera par un point fixe F situé sur la droite DA qui fait avec le rayon O'D du cercle Σ , un angle ADA' égal au complément de l'angle donné N.

Ce qui démontre le Porisme.

PORISME. CLXXVII. — Si de chaque point d'une droite donnée de position dans le plan d'un cercle, on mène deux tangentes au cercle : la corde qui joint les deux points de contact passe par un point donné.

Soient MA, MB et ma, mb les tangentes menées par deux points M, m de la droite LM. Ces tangentes forment le qua-



drilatère circonscrit MCmD dans lequel les cordes Aa, Bb se rencontrent en un point Q de la diagonale Mm (Porisme CLXII, Coroll.), et les cordes Ab et Ba en un point R de la même diagonale. Soit

P le point de rencontre des deux cordes de contact AB, ab; et E, e les points où ces cordes rencontrent la droite LM.

Considérons le quadrilatère a Q b R dont les points de concours des côtés opposés sont A et B. La droite qui joinces points, c'est-à-dire la corde AB, est rencontrée par les deux diagonales àb et QR en P et E, et l'on a (Lemme V),

$$\frac{PA}{PB} = \frac{EA}{EB}$$

Donc, quelle que soit la corde ab, c'est-à-dire quel que soit le point m sur la droite LM, le point P par lequel passe cette corde est fixeet déterminé. Cequi démontre le Porisme.

Corollaire. On a, évidemment,

$$\frac{Pa}{Pb} = \frac{ca}{cb}$$

de sorte que d'après le Porisme CLX, si la droite LM rencontre le cerrle, le point P est le point de concours des tangentes aux deux points de rencontre. On en conclut ce théorème:

Quand un angle est circonscrit à un cercle, si par son sommet on mène une droite qui rencontre le cercle, les tangentes aux deux points de rencontre se coupent sur la corde qui joint les points de contact des deux côtés de l'angle. On peut dire, sur la polaire du sommet de l'angle.

'angle. On peut dire, sur la polaire du sommet de l'angle.
Porisme CLXXVIII. — Un angle APB étant circonscrit



à un cercle, et un point Q étant donné sur la corde de contact Ms; si par ce point et le sommet de l'angle on mène deux droites qui se coupent en M sur le cercle: la corde mui que ces droites interceptent dans le cercle passe par un point donné.

Ce point est sur AB et se détermine par la proportion

$$\frac{RA}{RB} = \frac{AQ}{QB}$$

En effet, la droite PM rencontre la corde de contact ΛB en μ , et l'on a

$$\frac{PM}{Pm} = \frac{\mu M}{\mu m}$$
. (Porisme CLX.)

Le point µ' déterminé sur QM par l'équation

$$\frac{\mathrm{QM}}{\mathrm{Q}\,m'} = \frac{\mu'\,\mathrm{M}}{\mu'\,m'},$$

est, de même que le point R, sur la corde de contact des tangentes menées par le point Q (Porisme CLX). Cette corde, d'après le corollaire du Porisme précédent, posse par le point P. Les deux dernières équations donnent celle-ci :

$$\frac{PM}{Pm}: \frac{\mu M}{\mu m} = \frac{\mu' M}{\mu' m'}: \frac{QM}{Qm'}$$

entre les deux séries de points P, M, m, μ et μ' , M, m', Q situés sur les deux droites PM, QM. Et cette équation prouve, d'après le Lemme XVI, que les trois droites Pf, $Q\mu$, mm' passent par un même point : e'est-à-dire, que la corde mm' passen par le point d'intersection des deux droites $P\mu'$, $Q\mu$, ou PR, QA. Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CLXXIX. — Deux droites parallèles LC,



L'C étant données dans le plan d'un cercle, si par chaque point de LC on mène deux tangentes au cercle et une droite au point milieu du segment que ces tangentes interceptent sur L'C: cette droite passe par un point donné.

En effet, on a vu dans le Porisme CLXXVII que la droite ab qui joint les deux points de contact de chaque

couple de tangentes, passe par un point fixe P, et que, c étant le point où ab rencontre LC, on a la proportion

$$\frac{Pa}{Pb} = \frac{ea}{cb}$$

De plus les trois droites ma, mb, mP rencontrent la droite $\cdot L'C'$ en a', b' et P', et l'on a

$$\frac{\mathbf{P}' \, a'}{\mathbf{P}' \, b'} = \frac{\mathbf{P} \, a}{\mathbf{P} \, b} : \frac{ca}{ca}$$
 (Corollaire II, p. 83.)

Done

$$\frac{\mathbf{P}'a'}{\mathbf{P}'b'} = 1$$
, on $\mathbf{P}'a' = \mathbf{P}'b'$.

Done la droite menée du point m au milieu P du segment a' b', passe par le point fixe P.

Le Porisme est donc démontré.

PORISME CLXXX. — Étaut donnés deux droites SA, m point P et un espace v : on peut trouver sur ces droites deux points 1 et v en ligne droite avec le point P, et tels, que si l'on prend sur SA, SN, deux points m un liés par l'équation



la droite mu' passera par un point domé. Que l'on mène par le point P la droite IP, telle, que $SI.S'=\nu_1$ ce que l'on fait par le Lemme XXXVIII (proposition 164) : les deux points I et I' satisfont à la question, et le sommet Q du parallelogramme construit sur les deux côtés SI, SJ' est le point par lequel passent les droites mur.

Cela est une conséquence du Porisme CXVIII.

PORISME CLXXXI. — Quand deux droites qui tournent autour de deux



nent antour de deux points P, Q d'un cercle, en se coupant toujours sur la circonférence, reucontrent deux droites fixes SA, menées par un autre point du cercle,

en deux points m, m': la droite mm' passe par un point donné.

Soient a et b' les points où les tangentes en P et en Q rencontrent, respectivement, les deux droites 5A,5A'; et b, a' les points de section de ces droites par la ligue PQ. Le point de rencontre des deux droites an', bb' est le point cherché; c'est-à-dire que la droite mm' passe par ce point.

En effet, les quatre droites Pa, Pb, PS et Pm font entre elles des angles égaux à ceux des droites Qa', Qb', QS et Qm'. Par conséquent (d'après le Corollaire III, p. 84) la relation suivante a lieu entre les deux séries des quatre points S, a, b, m et S, a', b', m':

$$\frac{\mathbf{S}_{m}}{\mathbf{S}_{a}}: \frac{bm}{ba} = \frac{\mathbf{S}_{m'}}{\mathbf{S}_{a'}}: \frac{b'm'}{b'a'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{S}_{m.ba}}{bm.\mathbf{S}_{a}} = \frac{\mathbf{S}_{m'}.b'a'}{b'm'.\mathbf{S}_{a'}}$$

Or cette équation prouve, d'après le Lemme X ou XVI, que la droite mm' passe par le point d'intersection des deux droites aa', bb'. Donc, etc.

Porisme CLXXXII. — Un quadrilatère étant inscrit dans un cercle, si on le déforme en faisant tourner trois de ses côtés autour de trois points



fixes P, Q, R situés en ligne droite: le quatrième côté passera par un point donné. En effet, soit S le point où le

quatrième côté rencontre la droite sur laquelle sont les trois points en partie point de rencontre des deux côtés opposés ab, cd du quadrilatère. Considérant le triangle PiR coupé par les deux droites ad

$$\frac{Pa}{ia} \cdot \frac{id}{Rd} \cdot \frac{RS}{PS} = 1,$$

$$\frac{ic}{Rc} \cdot \frac{RQ}{PO} \cdot \frac{Pb}{ib} = 1.$$

Multipliant membre à membre et observant que

et bc, on a, d'après le théorème de Ptolémée,

ia.ib = ic.id,

on obtient

$$\frac{Pa.Pb}{Rc.Rd} = \frac{PQ.PS}{RQ.RS}$$

Le premier membre est constant, par conséquent le rapport $\frac{PS}{RS}$ l'est aussi. Ce qui démontre le Porisme.

PORISME CLXXXIII. — Étant donnés deux cercles, si l'on mène deux rayons parallèles: la droite qui joindra leurs extrémités passera par un point donné.



En effet, soit S le point où la droite mm' rencontre la ligne des centres

OO': les deux triangles mOS, m'O'S sont semblables, et l'on a

$$\frac{SO}{SO'} = \frac{Om}{O'm'} = \frac{R}{R'},$$

en appelant R, R' les rayons des deux cercles.

Ainsi le point S est fixe. Donc, etc.

Remarque. On a

$$\frac{Sm}{Sm'} = \frac{SO}{SO'} = \frac{R}{R'}$$

Par eonséquent les deux eercles sont deux figures semblables dont le centre de similitude est en S.

Il est elair que les tangentes aux deux cereles, en leurs points homologues mm' sont parallèles, puisque les rayons O m, O m' sont parallèles.

Dans la figure, les deux rayons parallèles Om, Om' ont la même direction. S'ils avaient des directions contraires, la droite mm' passerait encore par un point fixe, différent de S. Ainsi deux cercles ont deux centres de similitude.

Porisme CLXXXIV. — Étant donné un triangle ABC, si par les deux points A, B, on fait passer plusieurs cer-

cles, dont chacun rencontre les côtés AC, BC en deux



points m, m'; un point D étant donné sur CA: on peut trouver un point E sur CB, tcl, que les deux segments Dm, Em' seront entre eux dans un rapport donné.

Le cercle mené par les trois points A, B, D reneontre le côté BC au point de-

mandé E. Et l'on a

$$\frac{Dm}{Em'} = \frac{DC}{EC}$$

En effet, les deux eordes DE, mm' sont parallèles, parec que les angles ADE, Amn' sont égaux entre eux, comme suppléments de l'angle ABC. Par conséquent

$$\frac{Dm}{Em'} = \frac{DC}{EC} \cdot$$

Donc, etc.



Porisme CLXXXV. — Quand plusieurs cercles passent par deux points P, Q, et rencontrent deux droites fixes PA, PB, menées par un de ces points, en des couples de points a, b; a', b'; ...: le rapport des segments aa', bb' faits par deux quelconques des cercles, est donné.

En d'autres termes, les cereles divisent les deux droites en parties proportionnelles.

En effet, menons par le point Q une droite QC qui rencontre les eercles aux points c, c', \ldots Le rapport est donné (Porisme précédent); et de même le rapport $\frac{bb'}{aa'}$. Done $\frac{aa'}{bb'}$ est donné. C. Q. F. D.

Corollaire. Il résulte de là, en vertu du Porisme CVII, que : Les milieux des cordes ab, a'b', ... sont sur une méme droite.



Porisme CLXXXVI. — Un cercle est circonscrit à un triangle PQR, et deux droites fixes SA, SA' sont parallèles aux deux côtés PR, OR; si autour des deux points P, Q on fait tourner deux droites qui se coupent sur la circonférence du cercle et qui rencontrent SA, SA' en m et m'; le point A étant donné sur SA : on pourra trouver le point A'

sur SA' et une raison \u03b1, tels, que le rapport des deux segments Am, A'm' sera égal à cette raison. La droite PA rencontre le cercle en a, et la droite Qa

rencontre SA' au point cherché A'. Soit B le point où la tangente en Prencontre SA, et B' le point où PQ rencontre SA'. La raison λ est égale à $\frac{AB}{A'B'}$

En effet, le faisceau de quatre droites PA, PB, Pm et PR, a ses angles égaux à ceux des quatre droites QA', QB', Om' et OR, Il s'ensuit, comme il a été démontré pour le Porisme CX, qu'il existe entre les deux systèmes de points A, B, m et A', B', m' la relation

$$\frac{Am}{AB} = \frac{A'm'}{A'B'}$$
 ou $\frac{Am}{A'm'} = \frac{AB}{A'B'}$

Donc, etc.

IXº Genre. (Voir p. 149.)

Porisme CLXXXVII .- Si l'on prend sur une droite OA deux points variables m, m', déterminant des segments

(280)

dont le rectangle Om.Om' soit égal au carré construit sur une droite donnée a; n

née : on peut trouver un point E et une raison u, tels, que l'on aura toujours

$$\frac{\operatorname{E} m \cdot \operatorname{E} m'}{b \cdot \operatorname{E} n} = \mu.$$

Il suffit de prendre OE = a, et μ = 2 OE ⋅ Cela résulte du Lemme XXIII (proposition 149).

En effet, puisque $Om \cdot Om' = a^2 = \overline{OE}^2$, il s'ensuit, d'après ce Lemme, que

$$Em \cdot Em' = OE(Em + Em'),$$

ou

$$\frac{\operatorname{E} m \cdot \operatorname{E} m'}{2 \operatorname{E} n} = \operatorname{OE}, \quad \operatorname{et} \quad \frac{\operatorname{E} m \cdot \operatorname{E} m'}{b \cdot \operatorname{E} n} = \frac{2 \operatorname{OE}}{b} = \mu.$$

Si le point E, au lieu d'être placé comme dans la figure, était pris du même côté de O que m et m', ce serait le Lemme XXV (proposition 151) que l'on invoquerait.

Porisme CLXXXVIII. — Quand un cercle est inscrit dans un triangle AA'B, si l'on fait tourner sur la circonférence une tangente qui rencontre les côtés BA, BA' en deux points m, m': on peut trouver un point J' sur le côté BA', et une ligne μ, tels, qu'on aura toujours l'égalité

$$\frac{\mathbf{A} \mathbf{m} \cdot \mathbf{J}' \mathbf{m}'}{\mathbf{A}' \mathbf{m}'} = \mu.$$

La tangente parallèle à AB coupe A'B au point cherché J'. La tangente parallèle à A'B coupe AB en un point I, et l'on a µ = AI.

En effet, soient Ci, Cj les parallèles aux deux côtés A'B, AB menées par le centre du cercle. On démoutre comme an Porisme CXXX, que les quatre droites CA, Cm, Cl et Cj font entre elles, deux à deux, des angles égaux aux angles des droites CA', Cm', Ci, CF. Et on en conclut par la même démonstration que pour le Porisme CXXII, cette égalité

$$\frac{A m}{A I} = \frac{A' m'}{I' m'}$$
 ou $\frac{A m . J' m'}{A' m'} = AI$.

C. Q. F. D.

PORISME CLXXXIX. — Si autour de deux points P, Q



d'un cercle, on fait tourner deux droites qui se coupent en M sur la circonférence, et rencontrent une droite fixe LA en m et m'; le point A étant donné, ainsi qu'une ligne x: on pourra trouver y ur LA tels, que le rannort

deux autres points, A' et J' sur LA, tels, que le rapport des rectangles Am. J'm' et A'm'. a sera constant.

Qu'on mène PA qui coupe le cercle en a; Qa détermine le point demandé A'. Soient Pj, Qi parallèles à LA; les droites Qj, Pi coupent LA en I' et I. J' est le deuxième point demandé; et l'on a

$$\frac{A m, J' m'}{A' m' \alpha} = \frac{AI}{\alpha},$$

ou bien

$$\frac{A m \cdot J' m'}{A' m'} = AI.$$

En effet, les quaire droites PA, Pm, PI et Pj font entre elles des angles égaux à ceux des droites QA', Qm', Q', QV, Si l'on conçoit que ces droites issues du point Q rencontrent une transversale en des points A', m', P, V': en comparant ces points d'abord aux trois A, m, I, puis aux trois

A', m', J', on obtiendra les relations

$$\frac{A''m''}{A''l''}: \frac{J''m''}{J''l''} = \frac{Am}{Al}, \quad \text{(Cor. des Lemmes III et XI, p. 83.)}$$

$$\frac{A''m''}{A''I''}:\frac{J''m''}{J''I''}=\frac{A'm'}{J'm'}$$

Done

$$\frac{\Lambda m}{\Lambda I} = \frac{\Lambda' m'}{J' m'}, \quad \text{ou} \quad \frac{\Lambda m.J' m'}{\Lambda' m'} = \Lambda I.$$

C. Q. F. D.

Xe Genre. (Voir p. 156.)

Porisme CXC. — On a un cercle dont le diamètre est AB; la tangente en E est parallèle à ce diamètre, et les points I et J' de cette droite appartiennent aux tangentes en A et en B; si autour



de ces points A, B on fait tourner deux droites qui se coupent sur la demi-circonférence ADC, et qui rencontrent la tangente IJ' en m et m' : le rectangle Im'.J'm sera égal à un espace donné augmenté du rectan-

gle formé sur l'abscisse mm' et une ligne donnée. L'espace donné est IE.J'E, et la ligne donnée J'I. De sorte que l'équation à démontrer est

$$Im'$$
, $J'm = IE$, $J'E + J'I$. mm' .

En effet, les quatre points ni, m', I, J' sont liés par l'équation suivante, d'après le Porisme LIX,

$$Im', J'm = Im. J'm' + J'I, num'.$$

Il suffit donc de prouver que Im. J'm' = IE. J'E.

Or les triangles AmI, m'BJ', sont semblables. Donc

$$\frac{\operatorname{I} m}{\operatorname{AI}} = \frac{\operatorname{BJ}'}{\operatorname{J}'m'}$$
, ou bien $\operatorname{I} m \cdot \operatorname{J}'m' = \operatorname{AI} \cdot \operatorname{BJ}'$.

Et comme AI = BJ' = IE = J'E, il en résulte

$$Im J'm' = IE J'E$$
.

Done, etc.

Observation. On trouverait de même que si le point M était pris sur la demi-circonférence AEB, l'équation deviendrait

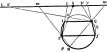
$$1m'$$
, $J'm + 1J'$, $mm' = IE$, $J'E$,

Elle répondrait donc à un Porisme exprimé par la formule

$$Im'.J'm + \mu.mm' = \nu.$$

Mais cette formule ne se trouve pas dans les énoncés de Pappus. Nous en dirons plus loin la raison (à la suite du Porisme CXCIX).

Porisme CXCI. — Un trapèze Pi Qj est inscrit dans



un cercle, et une droite AL parallèle à ses côtés Pj, Qi, est prise au dehors du cercle; le point A étant

donné sur cette droite : on pourra trouver un autre point B', un rectangle v et une ligne u, tels, que si de chaque point M de l'arc i Pj, on même les droites MP, MQ, qui coupent LA en m et m', on aura toujours la relation

$$Am \cdot B'm' = v + \mu \cdot mm'$$

Qu'on mène PA qui rencontre le cercle en a, et Qa qui

détermine le point A'. Puis, Pi et Qj qui coupent AL en I et J' On prendra J'B' = AI, $\nu = \Lambda I$. A' Λ et $\mu = \Lambda I$.

En effet, d'après le Porisme CLXXXIX, on a l'égalité

$$Am.J'm' = A'm'.AI$$

et l'on en conclut, comme au Porisme CXXIII, l'équation

Am.B'm' = AI.A'A + AI.mm';

ce qui démontre le Porisme.

 $\dot{O}bservation$. Si l'on cherche ee que devient l'équation quand le point M est pris sur l'are iaQbj qui avec iPj complète la circonférence, on trouve qu'il y a deux eas à considérer :

Pour les points des arcs ia, jb contigus à iPj, l'équation est

$$Am.B'm' + AI.AA' == AI.mm'.$$

Et pour les points de l'arc a Q b, elle devient Am B'n' + IA mn' = IA A'A.

Ainsi la circonférence est partagée en quatre ares consécutifs $P\hat{v}_i$ ia_i aQb, $b\hat{j}$ dont le premier et le troisième donnent lieu à deux équations différentes, et les deux autres à une soule équation.

Porisme CXCII. — Un segment de cercle AmB étant donné, ainsi qu'une raison à con peut trouver un point C et une raison p, tels, que les distances de chaque point m de la Care de cercle AmB aux trois points A, B. C awron tente elles la relation con-

stante

$$\frac{Am + \lambda \cdot Bm}{Cm} = \mu.$$

Qu'on prenne sur l'arc AGB, qui complète la circonférence du cercle, le point C déterminé par le rapport $\frac{AG}{CB} = \lambda_1$ ce qu'on fait par le Lemme XXIX; puis $\mu = \frac{AB}{BC}$.

$$\frac{\mathbf{A}\,m + \frac{\mathbf{A}\mathbf{C}}{\mathbf{C}\mathbf{B}} \cdot \mathbf{B}\,m}{\mathbf{C}\,m} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{B}}{\mathbf{B}\mathbf{C}}.$$

En effet, les quatre points A, B, C, m sont les sommets d'un quadrilatère inscrit au cercle, dans lequel, d'après le théorème comu des Anciens et qui fait la base de leur trigonométrie, le produit des diagonales est égal à la somme des produits des côtés opposés; c'est-à-dire que

$$AB.Cm = Am.BC + Bm.AC$$

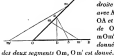
ou

$$\frac{A m + \frac{AC}{BC} Bm}{Cm} = \frac{AB}{BC}$$

C. Q. F. D.

Observation. Si la raison donnée est égale à l'unité, le point C sera le milien de l'arc ACB, et l'équation satisfera à l'énoncé du XIV° Genre (voir p. 172).

Porisme CXCIII. — Deux droites OA, OB' étant données, si l'on mène une



nées, si l'on mène une droite mm' qui fasse soit avec AO et OB, soit avec OA et le prolongement de OB, un triangle m Om' égal à un espace donné v: le rectangle Cela résulte des Lemmes XX et XXI. En effet, soit ab une position de la droite mnf. Les deux triangles aOb, mOnf sont égaux par hypothèse. Leurs angles en O sont égaux ou supplémentaires; par conséquent, d'après le Lemme XX dans le premier cas et le Lemme XXI dans le second, leurs surfaces sont entre elles comme les rectangles Oa.Ob et Om.Omf. Donc ces rectangles sont égaux.

Soit aD perpendiculaire sur OB; on a

triangle
$$b \circ a = \frac{0 \cdot b \cdot a \cdot D}{2} = v$$
,

d'où

$$Ob = \frac{2\nu}{aD}$$
 et $Oa.Ob = 2\nu.\frac{Oa}{aD}$

Le rapport $\frac{Oa}{aD}$ est constant, quel que soit le point a pris sur OA. Le rectangle Oa.Ob, et par conséquent Om.Om', qui lui est égal, est donc déterminé.

Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CXCIV. — Si d'un point P pris sur le diamètre AB d'un demi-cercle, ou mène



mètre AB d'un demi-cercle, on mène une droite à chaque point M de la circonférence, et que par ce point on mène à cette droite une perpendiculaire qui rencontreta en deux points m, m', les

tangentes eu A et B: le rectangle Am. Bm' sera donné. Cela résulte du Lemme XXXI (proposition 157) d'après lequel

$$Am.Bm' = PA.PB.$$

Ponssuc CXCV.—Si autour d'un point fixe on fait tourner un côté d'un angle de grandeur donnée dont le sommet glisse sur une circonférence de cercle: l'autre côté de l'angle forme sur deux certaines droites données de position deux seguients dont le vectangle est donné. Soient Dle point donné sur le diamètre A'B', et DNK une



position de l'angle mobile. Qu'on niène A'X faisant l'angle XA'D égal à DNK, et B'Y parallèle à A'X; puis par le point D une perpendiculaire à ces droites, qui les rencontre en A et B. Le côté NK de l'angle N fait sur ces droites les segments Am,

B'm' dont le rectangle est égal à DA.DB.

Cela résulte du Porisme précédent; car si l'on mène DM perpendiculaire sur le côté NK de l'angle mobile, le point M sera sur le cercle décrit sur AB comme diamètre (ce qu'on démontre par le raisonnement déjà employé au Porisme CLXXVI). Donv, d'après le Porisme précédent,

 $Am \cdot Bm' = DA \cdot DB$.

Q. F. D.

Porisme CXCVI.—Si autour de deux points fixes D, D'



pris sur le diamètre AB d'un demi-cercle à égale distance du centre, on fait tourner deux droites parallèles qui rencontrent la circonférence en deux points, E, E': la droite EE' forme sur les tangentes en A et B deux segments Am, Am' dont le rectangle est donné.

Ce rectangle est égal à DA.DB.

En effet, l'es deux droites DF, DF étant parallèles et également éloignées du centre, l'angle DE E' est nécessairement droit. Car si l'on mêne le diamètre perpendiculaire à ces droites, qui les rencontre en G et C7, on a CG = CC7; par suite, d'après le Lemme XXXVI, la corde EE' est parallèle à GC². L'angle DEE' est donc droit; et conséquemment, d'après le Porisme CXCIV, le rectangle Am. Am' est égal à DA. DB.

Autrement, Sans invoquer le Lemme XXXVI, les cordes EF, EF' sont égales, comme parallèles également éloignées du centre; et comme le diamètre qui leur est perpendiculaire passe par leurs milieux, GE = GE'; donc EE' est parallèle à GG'; et l'angle DEE' est droit. Donc, etc.

Porisme CXCVII. — Étant donné un demi-cercle ACB.



une tangente quelconque mm' fait sur les tangentes aux extrémités du diamètre AB, deux segments Am, Bm' dont le rectangle est donné.

Ce rectangle est égal au carré du rayon

En effet, soient n le point de contact de la tangente, et O le centre du cercle. Les deux droites Om, Om' sont rectangulaires, parce qu'elles sont perpendiculaires respectivement aux cordes An, Bn. Le triangle mOm' est donc rectangle en O, et par conséquent on a $mn \cdot m'n = \overline{On}^2 = \mathbb{R}^2$. Mais mn = Am, et m'n = Bm'.

Done

$$\Lambda m \cdot \Lambda m' = \mathbb{R}^{2}$$
.

Ce Porisme pourrait être considéré simplement comme un cas particulier du précédent.

Porisme CXCVIII. - Quand un losange AIBJ' est circonscrit à un cercle, toute tangente au cercle



Im, J'm', dont le rectangle est donné. Soit D le point de contact du côté IA. on aura

Im J'm' = ID J'AEn effct, soit C le centre du cercle, et Ci, Ci parallèles à AJ' et AI, respective-

ment. Les quatre droites CD, Cm, CI, Cj, font entre elles

deux à deux, des angles égaux à ceux des droites CA, Cm', Ci et CF.

On en conclut par le raisonnement employé pour la démonstration du Porisme XCVII, qu'il existe entre les deux systèmes de points D, m, I, et Λ , n', J' la relation

$$\frac{\mathrm{I}\,m}{\mathrm{ID}} = \frac{\mathrm{J}'\mathrm{A}}{\mathrm{J}'m'}, \quad \text{ou} \quad \mathrm{I}\,m.\,\mathrm{J}'\,m' = \mathrm{ID}\,.\,\mathrm{J}'\mathrm{A}\,.$$

C. Q. F. 1

Autrement. Les deux triangles ICm, I'm'C sont semblables, parce que les côtés IC, Cm, mI du premier sont également inclinés sur les côtés respectifs I'm', n'C, CI' du second. On a donc la proportion

$$\frac{Im}{IC} = \frac{CJ'}{J'm'};$$
 et $Im.J'm' = IC.CJ' = \overline{IC}^3$.

Ainsi le rectangle Im. J'm' est donné.

C. Q. F. D.

Cette seconde expression du rectangle Im. J'm' se ramène immédiatement à la première. Car dans le triangle ICA,

$$\widetilde{IC}' = ID.IA = ID.J'A.$$

XVI Genre. (Voir p. 177.)

Porisme CXCIX.—Si autour de deux points P, Q d'un cercle, ou fait tourner deux droites qui se



deux droites qui se coupent en M sur la circonférence, et qui rencontrent une corde EF en deux points m, m'; un point A étant

donné sur cette corde: on pourra trouver un second point B', un rectangle v et une ligue µ, tels, que pour des points M du cercle, en nombre infini, on aura toujours la rela-

tion

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}\,\mathbf{.}\,\mathbf{B}'\,\mathbf{m}'\,+\,\mathbf{v}}{\mathbf{m}\mathbf{m}'}=\mu\,.$$

Qu'on mène Pj et Qi parallèles à EF; puis Pi, Qj qui rencontrent EF en I et J'. Qu'on prenne J'B'= AI; B' sera le point cherché. La droite PA rencontre la circonférence en α ; et Q α rencontre EF en A'. On fera $\nu = AI \cdot AA'$, et $\mu = AI$.

Enfin, le point M devra se trouver sur l'arc iPj, ou sur l'arc ab déterminé par les lignes PA et QB'.

En effet, supposons-le sur l'arc iPj; les deux points m, m'ont, avec deux autres points C, C' déterminés de la même manière, la relation

$$\frac{Am}{Cm} = \lambda \frac{A'm'}{C'm'}$$
, (Porisme CXXIX.)

qui entraîne, comme au Porisme LXXVIII, la suivante

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}.\mathbf{B}'\,\mathbf{m}'+\mathbf{A}\mathbf{I}.\,\mathbf{A}\mathbf{A}'}{\mathbf{m}\mathbf{m}'}=\mathbf{A}\mathbf{I}.$$

Le Porisme est donc établi.

Si le point donné A est sur la circonférence, en E par exemple, le rectangle v est nul et la relation entre les deux points m, m', qui alors convient à tous les points M de la circonférence, devient

$$\frac{\mathbf{E} m \cdot \mathbf{B}' m'}{\mathbf{E} m \cdot \mathbf{B}'} = \mathbf{E} \mathbf{I}.$$

C'est le cas prévu dans l'énoncé du XVIe Genro.

Observations. Si dans la figure sur laquelle nous venous de démontrer le Porisme, le point M est pris sur l'arc iE, ou sur jF, on trouve que l'équation devient

$$Am.B'm' = AI.A'A + AI.mm'.$$

Pour les points de l'arc Ea ou de l'arc Fb, elle prend

RUKSUNIVERSITEIT GENT

(300)

nne troisième forme

Am.B'm' + AI.mm' = AI.AA'.

Ainsi la circonférence est divisée en six arcs, iE, Ea, ab, bF, Ff, $j\bar{j}$. Deux de ces arcs, ab, ij, qui sont opposés, se correspondent; des quatre autres, ceux qui se correspondent sont d'une part aE, bF, qui sont contigus à ab; de l'autre, iE, jF, qui sont contigus à ij: et chacune des trois équations se rapporte à l'un de ces couples d'arcs correspondants.

Il n'en était pas entièrement de même dans la figure du Porisme CXCI, qui appartient au X° Genre, et qui ne se distingue de celle dont nous venons de nous occuper que par la position de la droite AX' en dehors du cerele. Les différentes positions du point M exigeaient aussi trois équations: mais la circonférence n'était divisée qu'en quatre parties. A deux parties opposées répondait une seule des trois équations. Chaeune des deux dernières parties employait seule une des deux équations restantes.

Mais on voit que les équations qui expriment les X° et XVI° Genres se présentent ensemble dans une même question.

Toutefois dans l'ouvrage d'Euclide les questions relatives à ces deux Genres n'ont pas été les mêmes. Ce géometre, guidé par une considération théorique importante qui tient aux imaginaires, comme nous allons le dire, a dà introduire dans les énoncés des Porismes dout Pappus a forme le XVI Genre une condition d'après laquelle ils s'appliquatent nécessièrement à des questions, ou du moins à des figures, différentes des questions ou des figures qui ont fourni à Pappus son X Genre. Cette condition, c'est que le rectangle y paisse devenir nul par suite de la position du point A, condition qui n'existe pas dans le texte du X' Genre.

On reconnaît immédiatement dans la géométrie moderne, que cette distinction revient au cas où les points doubles des deux divisions homographiques formées par les eouples des points m, m' sont imaginaires.

Ce sont sans doute ces cas d'imaginarité dont Enelide a voulu montrer les conséquences; en distinguant avec précision des questions qui conduisent aux mêmes relations entre les points variables que l'on considère, et il les a caractérisées si nettement, que Pappus en a fait deux Genres séparés.

Les Livres de la section de raison, de la section de l'espace et de la section déterminée, nous apprennent que ces cas d'imaginarité avaient frappé vivement l'imagination des géomètres grees. Apollonius y a trouvé le sujet de belles questions de maximum qui nous ont été conservées par Pappus, et qui suffiraient pour montrer la sagacité et le génie de celui que les Anciens avaient surnommé le grand géomètre.

La comparaison de ces trois ouvrages de la section de raison, de la section de l'espace et de la section déterminée, met aussi en évidence toute la hardiesse d'Euclide dans la conception de ses Porismes. Elle fait sentir combien il a eu à surmonter de difficultés pour donner toujours aux énoncés une risoureuse exactitude.

Ces difficultés naissent pour la plupart de la diversité des positions relatives des points dans une figure, en d'autres termes, de la direction des segments; elles ont disparu dans la géométrié moderne par l'introduction des signes + et --.

Si le scul problème de la section de raison, le plus simple qu'on puisse imaginer, puisqu'il s'exprime par l'équation à deux termes $A m = \lambda . l' m'$, la plus simple aussi de toutes celles qui se trouvent dans les Porismes, si ce problème, dis-je, à raison de ces différences de positions relatives des points et des lignes, a demandé à Apollonius 87 cas; celui de la section de l'espace \$\delta_i\$, et celui de la section déterminée \$3, on doit être elfrayé des obstacles multipliés qu'a dû rencontrer Euclide en introduisant dans la géométrie les équations à trois et à quatre termes qui font le sujet d'un grande partie des Genres indiqués par Pappus.

Sans doute la nature et le vaste ensemble des propositions variées auxquelles s'appliquent ces équations qui se rattachent à une théorie unique, celle des divisions homographiques, forment le mérite principal de l'ouvrage d'Euclide. Mais on peut eroire que la nouveauté hardie que présentaient les Porismes, à raisou des difficultés que nous avons signalées, a été aussi un des motifs de l'admiration de Pappus pour ce grand ouvrage, en tout si original et si profond.

Peut-être s'étonnera-t-on qu'Euclide n'ait pas donné de Porismes susceptibles de former un Genre exprimé par la troisième des équations renfermées dans la formule algébrique

$$Am \cdot B'm' + \nu = \mu \cdot mm'$$

savoir

$$Am.B'm' + IA.mm' = IA.AA',$$

équation qui se présente dans les mêmes questions que les deux premières, comme on l'a vu ci-dessus (Porismes CXC, CXCI et CXCIX).

Cette abstention s'explique, naturellement; car cette équation répond précisément aux positions des points m, m' qui ne satisfont pas aux deux autres équations. Il aura donc suffi à Euclide d'en faire la remarque dans quelque scolie, pour éviter de multiplier inutilement les exemples de Porismes. Une réserve de ce genre est bien dans l'esprit du grand géomètre et dans le caractère de son ouvrage, où il n'a voulu donner que des principes et les germes d'une foule de conséquences importantes.

XVII Genre. (Voir p. 184.)

Porisme CC. - Si autour de deux points P, Q d'un



cercle on fait tourner deux droites qui se coupent en M sur la circonférence et rencontrent en m et m' une tangente sixe AI : le rapport du rectangle Am, Am' à l'abscisse mm' sera donné.

Qu'on mène Qi parallèle à la tangente AI; et Pi qui coupe cette tangente en I; on aura

$$\frac{A m \cdot A m'}{m m'} = AI.$$

En esset, soit Pj parallèle à la tangente, et Qj qui coupe cette droite en J'. On a, d'après le Porisme CXXXIX,

$$A m' \cdot I m = A m \cdot A J'$$
.

Or AJ'=1A. Done

$$Am'.Im = Am.IA$$
, on $\frac{Am'}{Am} = \frac{AI}{mI}$

Par suite.

$$\frac{\mathbf{A}m'}{\mathbf{A}m' - \mathbf{A}m} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{I}}{\mathbf{A}\mathbf{I} - \mathbf{m}\mathbf{I}},$$

$$\frac{\mathbf{A}m'}{\mathbf{m}'} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{I}}{\mathbf{A}m}, \quad \frac{\mathbf{A}m \wedge \mathbf{A}m'}{\mathbf{A}m'} = \mathbf{A}\mathbf{I}.$$

C. O. F. D.



Porisme CCI. - Quand un cercle est circonscrit à un triangle ABC, si autour des deux sommets A, B, on fait tourner deux droites qui se coupent en chaque point M de la circonférence, et qui rencontrent une corde ef en m et m': le rectangle em fm' est à l'abscisse mm' dans une raison donnée.

Qu'on mène la corde Bi parallèle à ef, et Ai qui rencontre ef en I, on aura

$$\frac{em \cdot fm'}{mm'} = e \mathbf{1}.$$

En effet, nous avons vu (Porisme CXXVI) que

$$\frac{em.fm'}{em'.fm} = \frac{e\,\mathrm{D}\,,f\,\mathrm{D'}}{e\,\mathrm{D'}\,,f\,\mathrm{D'}} \quad \text{ou} \quad \frac{em}{fm} = \lambda \frac{em'}{fm'} \cdot$$

Par conséquent, d'après le Porisme LXXXII,

$$\frac{em.fm'}{mm'}=e\mathbf{I}.$$

XXI Genre. (Voir p. 201.)

C. O. F. D.

Porisme CCII. — Un cercle et une droite DE étant

donnés, si de l'extrémité À du diamêtre perpendiculaire à DE on mène
une droite qui rencontre le cercle en
m ct DE en n : le rectangle Am An
est donné.
En esset, les deux triangles AmB,

ADn sont semblables, comme étant rectangles et ayant l'angle A commun. Par conséquent,

$$\frac{Am}{AB} = \frac{AD}{An}$$
, ou $Am \cdot An = AB \cdot AD$.

Ce qui démontre le Porisme.

on a

Ponissee CCIII. — Étant donnés deux cercles dont fun a pour centre un point A de la circonférence de l'autre; si une tangente au premier rencontre le second en deux points m, m': le rectangle des distances de ces points au centre du premier cercle est donné.

(305)

Soit AB le diamètre du second cercle; AM le rayon du premier. On a



 $Am \cdot Am' = AB \cdot AM$

En esset, les deux triangles rectangles AmB, AMm' sont semblables, parce que les deux angles ABm et

A m'M sont égaux comme étant l'un et l'autre suppléments de l'angle mm'A. Par conséquent,

$$\frac{A m}{AB} = \frac{AM}{A m'}$$
, ou $Am.Am' = AB.AM$.

Donc, etc. '

Porisme CCIV. — Deux points 0, A étant donnés sur une droite, si l'on prend sur une droite, si l'on prend sur cette droite, d'un même côté du point 0, deux points variables m. m', tels, que l'on ables m. m', tels, que l'on alle

$$\frac{Om}{Om'} = \frac{\overline{Am'}}{\overline{Am'}^2}$$
:

le rectangle Om.Om' est donné.

En effet, $Om \cdot Om' = \overline{OA}'$.

Ce Porisme n'esi que la traduction du Lemme XXVI, quand les deux points m, m' sont pris du côté opposé au point A, à partir du point O; et du Lemme XXVII, quand m et m' sont pris du même côté que le point A.

Porisme CCV. - Étant donnés un cercle et la tan-



gente en un point A, si l'on mène deux tangentes parallèles entre elles qui rencontrent la tangente fixe en deux points m, m': le rectangle A m. A m' est donné.

(306)

Ce rectangle est égal au carré du rayon du cercle.

En effet, soient \dot{M} , M', les points de contact des deux tangentes parallèles; l'angle $M\Delta M'$ est droit; par suite l'angle mCm', dont les côtés sont perpendiculaires aux cordes ΔM , $\Delta M'$, est aussi droit. Le triangle mCm' est done rectangle en C_1 et conséquemment $\Delta m \cdot \Delta m' = \overline{C} \Lambda^*$.

PORISME CCVI. — Si par deux points D, D pris sur

le diamètre d'un demi-cercle, à égale



te diametre d'un demi-cercle, a egale distance du centre, on mène deux droites parallèles Dm, I'm' terminées à la circonférence: le rectangle construit sur ces deux droites est donné.

Concevons que la circonférence entière soit décrite, et prolongeons la droite Dm jusqu'à la circonférence, en n. Je dis que Dn est égale à D'm'. En effet, joignons Cn et Cm'. Les deux triangles CDn, CD'm' sont égaux, parce qu'ils ont des angles égaux en D et D', et deux côtés égaux chacun à chacun. Donc

 $D n = D' m^{j}$. $D m \cdot D n = DA \cdot DB$.

D'ailleurs Donc

Dm.D'm' = DA.DB.Dm.D'm' = DA.DB.

Ce qui démontre le Porisme.

Porisme CCVII. — Un triangle ACB étant donné, si

on mène deux droites parallèles MN, M'N' qui forment l'une avec les deux côtés CA, CB et l'autre avec les prolongements de ces côtés au delà du sommet C, les triangles MCN, M'CN' égaux en surface an triangle ACB: ces droites rencontrent la base AB du triangle en deux points w, m', et le rectangle des distances de ces points au milieu de AB est donné.

Ce Porisme se conclut du Lemme XXXII (proposition 158), pris dans l'éata de généralité qu'il comporte, comme nous l'avons dit précédemment (p. 96). Soient D le milieu de AB, et n le point où MN coupe CD; on a, d'après le Lemme,

$$\overline{Dm}' = \overline{DB}' \cdot \frac{Dn}{DC + Cn}, \quad \text{ou} \quad \overline{Dm}' = \overline{DB}' \cdot \frac{Dn}{Dn'}$$

Par conséquent.

$$\overline{\mathrm{D}m}' = \overline{\mathrm{DB}}' \cdot \frac{\mathrm{D}m}{\mathrm{D}m'}, \quad \text{ou} \quad \mathrm{D}m, \mathrm{D}m' = \overline{\mathrm{DB}}'.$$

Ce qui démontre le Porisme.

Observation. La démonstration du Lemme donnée par Pappus est assez pénible. Voici une démonstration directe du Porisme. Elle est fort simple, et la démonstration du Lemme en résulte immédiatement.

On a d'après le Lemme XX (proposition 145),

$$CA \cdot CB = CM \cdot CN$$
 ou $\frac{CA}{CM} = \frac{CN}{CB}$.

Soit O le milieu de mm'; CO est parallèle à MN, et les triangles semblables ainsi formés donnent

$$\frac{\text{CA}}{\text{CM}} = \frac{\text{OA}}{\text{O}m} \quad \text{et} \quad \frac{\text{CN}}{\text{CB}} = \frac{\text{O}m}{\text{OB}}$$

Donc

$$\frac{OA}{Om} = \frac{Om}{OB}$$
, ou $\overline{Om} = OA.OB$.

Cette équation, en vertu du Lemme XXXIV dont on peut

invoquer la réciproque, entraîne celle-ci:

$$\frac{m \Lambda}{m R} = \frac{m' \Lambda}{m' R}$$

Et de cette dernière, en vertu du même Lemme, on conclut

$$\overline{DB}' = Dm \cdot Dm'$$
.

PORISME CCVIII. - De chaque point M d'une tan-



chaque point M d'une tangente à un cercle, on mène une seconde tangente et une droite passant par un point donné P; cette tangente et cette droite rencontrent une autre tangente HG en deux points m, m': on peut trouver deux points I, J'sur HG, rectangle Im. J'm' sera tou-

et un espace ν , tels, que le rectangle $\operatorname{Im} J'm'$ sera toujours égal à ν .

En effet, concevons les points M_1 , A_1 , B_1 , C de la droite FF. Les tangentes menées par ces points rencontrent la tangente HG, en m, a, b, c, et les droites menées des mêmes points au point P rencontrent cette même taugente en m', a', b', c

On a, d'une part,

$$\frac{MA}{MB}$$
: $\frac{CA}{CB} = \frac{ma}{mb}$: $\frac{ca}{cb}$, (Porisme CXXXI, Corollaire.)

et d'autre part,

$$\frac{\text{MA}}{\text{MB}}: \frac{\text{CA}}{\text{CB}} = \frac{m'a'}{m'b'}: \frac{c'a'}{c'b'} \quad \text{(Lemme III, Corollaire I, p. 82.)}$$

Donc

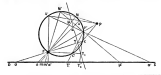
$$\frac{ma}{mb}:\frac{ca}{cb}=\frac{m'a'}{m'b'}:\frac{c'a'}{c'b'},\quad\text{on}\quad\frac{ma.m'b'}{mb.m'a'}=\frac{ca.c'b'}{cb.c'a'}.$$

Cette équation prouve d'après le Porisme XCIII (1), qu'il existe deux points I, J' tels, que l'on ait

Im J'm' = constante = v.

Pour déterminer ces points, on fait d'abord passer par le point P, parallèlement à GH, une droite qui rencontre EF en i; la taugente menée par ce point i coupe GH en I. Ensuite on obtient le point J', en menant la tangente parallèle à GH, et par le point j où elle rencontre EF, la droite j'P; cette droite coupe GH au point cherché J'. On détermine l'espace v en prenant la tangente Mm dans une position particulière. Par exemple, qu'on suppose le point M en E, et soit EF le point où la droite EP rencontre HG; on aura v = IG. J'e'. Si l'on place le point Men G, et qu'on appelle g le point de contact de la tangente HG, on aura v = Ig. J'C.

Possers CCIX. — Si autour d'un point p on fait tourner une corde MM' d'un cercle, et que d'un point P de la circonférence on mône PM, PM' qui rencontrent une d'roite fixe DX en deux points m, m': il existera sur cette droite un point O, tel, que le rectangle O m. On' sera constant.



⁽¹⁾ Dans ce Porisme XCIII, les deux séries de points m, a, b,..., m', a', b',... sont supposées sur deux droites différentes; mais il est évident que la relation démontrée subsiste quelle que soit la position relative des deux droites, et conséquemment quand elles coincident, comme cela a lieu iei.

En effet, soient les trois cordes pMM', p.A.V., p.CC, dont la troisième est menée de manière que PC' soit parallèle à DX. Soit P le point où la droite ρ P rencontre la circonfèrence. Les quatre droites PM, PA, PC, PC rencontrent respectivement les quatre PM', PA', PC, PC, PC en quatre points μ , α , γ , γ , situés sur une même droite (Porisme CLXXIII).

Désignons par m, a, O, les points où les trois droites PM, PA, PC coupent DX; il existe entre ces points et les quatre μ , α , γ , γ , la relation

$$\frac{Om}{Oa} = \frac{\gamma\mu}{\gamma\alpha} : \frac{\gamma_1\mu}{\gamma_1\alpha}$$
 (Lemmc XI.)

Appelons pareillement μ' , α' , γ' , γ' les points où les quatre droites qui partent du point P' coupent DX; il existe encore entre ces points et les quatre μ , α , γ , γ_1 la relation

$$\frac{\gamma\mu}{\gamma\alpha}:\frac{\gamma_1\mu}{\gamma_1\alpha}=\frac{\gamma'\mu'}{\gamma'\alpha'}:\frac{\gamma'_1\mu'}{\gamma'_1\alpha'}.\quad \text{(Coroll. I du Lemme III, p. 82.)}$$

Enfin les quatre droites PM', PA', PC, PC font entre elles les mêmes augles que les quatre PM', PA', PC, PC qu'elles reucontrent sur la circonférence; et l'on en conclut, d'après les Corollaires II et III du Lemme XI (p. 83), que les points déterminés sur DX par ces deux systèmes de quatre droites ont entre eux la relation

$$\frac{\gamma'\mu'}{\gamma'\alpha'}:\frac{\gamma'\mu'}{\gamma'\alpha'}=\frac{0\ \alpha'}{0\ m'}$$

Il résulte de ces trois égalités que

$$\frac{0m}{0a} = \frac{0a'}{0m'}$$
, ou $0m \cdot 0m' = 0a \cdot 0a'$.

Ce qui démontre le Porisme.

Ponisme CCX. — Un cercle est circonscrit à un triangle PQR; et autour des deux sommets P, Q on fait tourner deux droites PM, QM qui se conpent sur la circonfé-



rence et rencontrent, respectivement, deux droites fixes AX, A'Xen deux points m, m's si les parallèles à ces droites menées par les points P et Q ne se coupent pas sur la circonférence: on pourra trouver sur ces droites deux points I et Y, lets, que le rectangle I m.3 m's sera donné.

Qu'on mène la corde Q/ parallèle à A'X', et P/ qui rencontre AX en I; puis la corde P/ parallèle à AX, et Q/ qui rencontre A'x en 1'y ese deux points I et J'sont les points cherchés. r, r' étant les points d'intersection des droites AX, A'X' et des côtés PR, QR du triangle, respectivement, on aura

$$Im.J'm'=Ir.J'r'.$$

$$\frac{\mathbf{I}_{i}m_{i}}{\mathbf{I}_{i}r_{i}}$$
; $\frac{\mathbf{J}_{i}m_{i}}{\mathbf{J}_{i}r_{i}} \Rightarrow \frac{\mathbf{I}'_{i}m'_{i}}{\mathbf{I}'_{i}r'_{i}}$; $\frac{\mathbf{J}'_{i}m'_{i}}{\mathbf{J}'_{i}r'_{i}}$. (Coroll, III, p. 84.)

Mais d'après le Corollaire II (p. 83), le premier membre de cette équation est égal à $\frac{Im}{I_E}$, et le second à $\frac{I'r'}{Vm'}$.

Done

$$\frac{\mathbf{I}m}{\mathbf{I}r} = \frac{\mathbf{J}'r'}{\mathbf{J}'m'}, \quad \text{ou} \quad \mathbf{I}m.\mathbf{J}'m' = \mathbf{I}r.\mathbf{J}'r'.$$

Ce qu'il fallait démontrer.

Observation. Si les parallèles à AX et A'X', menées par

les points P et Q, se coupaient sur la circonférence, le Porisme n'aurait pas licu, parre que les deux points I et V n'existeraient plus; les droites qui les déterminent se trouvant alors parallèles, respectivement, aux droites ΛX , $\Lambda' X$. Ce qu'on exprime dans la Géométrie moderne en disant que les points I et J' sout à l'infini. Ce cas a été le sujet du Porisme CLXXVII.

XXIIe Genre. (Voir p. 229.)

Porisme CCXI. — Étant donnés deux droites SX, SX' non rectangulaires, dans



le plan d'un cercle, et deux points A, B sur la première SX; si de chaque point m de SX on mène deux tangentes au cercle, et qu'on joigne les deux points de contact par une droite qui rencontrera SX' en un point wi' on pourra trouver deux points h', B' sur cette seconde droite donce donce de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la cont

née, tels, que le rectangle Am.B'm' sera au rectangle A'm'.Bm dans une raison donnée.

Que par chaeun des points A, B on mène deux tangentes au cercle, les cordes de contact rencontreront SX' aux points demandés A', B'. Soit J' le point où le diamètre du cercle perpendiculaire à SX coupe cette même droite SX'; la raison constante est $\frac{B'J'}{A'J'}$; c'est-à-dire qu'on aura

$$\frac{\mathbf{A} m \cdot \mathbf{B}' m'}{\mathbf{B} m \cdot \mathbf{A}' m'} = \frac{\mathbf{B}' \mathbf{J}'}{\mathbf{A}' \mathbf{J}'}$$

En effet, les cordes de contact des tangentes menées par les trois points A, B, m et le diamètre perpendiculaire à SX, qu'on peut regarder comme la corde de contact des tangentes parallèlecà s SX, passent par un même point (Porisme CLXXVII). Or ces droites sont perpendiculaires respectivement aux droites menées du centre du cercle aux points A, B, m, et parallèlement à SX. On a donc deux faiseaux de quatre droites, dont les quatre dernières font entre elles, deux à deux, les mêmes angles que les premières. Ces deux faiseceaux sont coupés, respectivement, par les deux droites SX, SX', en des points qui, d'après les Corollaires du Lemme III, p. 83, ont entre eux la relation

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}}{\mathbf{B}\,\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{A}'\,\mathbf{m}'}{\mathbf{B}'\,\mathbf{m}'} : \frac{\mathbf{A}'\,\mathbf{J}'}{\mathbf{B}'\,\mathbf{J}'}$$

ou

$$\frac{\mathbf{A}\,\mathbf{m}\,\mathbf{.}\,\mathbf{B}'\,\mathbf{m}'}{\mathbf{B}\,\mathbf{m}\,\mathbf{.}\,\mathbf{A}'\,\mathbf{m}'} = \frac{\mathbf{B}'\,\mathbf{J}'}{\mathbf{A}'\,\mathbf{J}'} \cdot$$

Ainsi le Porisme est démontré.

Observation. On conçoit que la considération des deux points met n' peut donner lieu à beaucoup d'autres Porismes qui se rapportent à la plupart des Genres du premier et du second Livre. Les deux points variables m, n' peuvent être pris sur une même droite, car il est permis de supposer que SX c'onicide avec SX. Il nous suffit d'indiquer ces Porismes, dont les démonstrations n'offriront aucune difficulté, et qui néanmoins pourront faire le sujet d'exercices intéressants.

Porisme CCXII. — Autour de deux points P, Q d'un cerele on fait tourner deux droites qui se coupent sur la circonférence, et rencontrent une tangente fixe en m et m'; un point O étant donné ainsi qu'une ligne \u03b1 : il

existera une droite donnée de position, telle, que le segment un formé sur cette



ment μμ' formé sur cette droite par celles qui joigneut le point donné O et les points m, m', sera toujours de la longueur donnée α.

En effet, on sait (Porisme CC) que l'on a

$$\frac{\mathbf{A}m \cdot \mathbf{A}m'}{mm'} = \text{const.} = \frac{\mathbf{A}n \cdot \mathbf{A}n'}{nn'}$$

ou

$$\frac{Am}{An}$$
: $\frac{m'm}{m'n} = \frac{An'}{Am'}$: $\frac{nn'}{nm'}$.

Si d'un point donné O on mène des droites aux cinq points A, m, m', n et n', et qu'une droite parallèle à la première O Λ les coupe aux points μ , μ' , ν , ν' , on aura (en vertu du Corollaire II, p. 83) les deux égalités

$$\frac{\mathbf{A} \frac{m}{\mathbf{A} n}}{\mathbf{A} \frac{n'}{\mathbf{A} n'}} : \frac{\mathbf{n}' \frac{m}{n}}{\mathbf{n}' n} = \frac{\mu' \cdot \nu}{\mu' \mu},$$

$$\frac{\mathbf{A} \frac{n'}{\mathbf{A} m'}}{\mathbf{A} \frac{n'}{\mathbf{n} m'}} : \frac{n n'}{\mathbf{n} m'} = \frac{\nu \mu'}{\nu \nu'}.$$

Il suit de là que

$$\frac{\mu'\nu}{\mu'\mu} = \frac{\nu\mu'}{\nu\nu'}, \quad \text{ou} \quad \mu\mu' = \nu\nu'.$$

Il faut done inscrire dans l'angle $m\,O\,m'$ une droite de la longueur donnée α et parallèle à la droite OA. Cette droite satisfera à l'énoncé du Porisme.

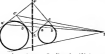
Donc, etc.

Porisme CCXIII. — Si par le centre de similitude de deux eercles on mène une droite qui les rencontre en quatre points: les tangentes en ces points forment un pa-

(315)

rallélogramme dont la diagonale ec' est sur une droite donnée de position.

En effet, les tangentes en a et d' sont parallèles, puisque



le point S est le centre de similitude des deux cercles (Porisme CLXXXIII, Remarque); les angles cab et c'a'b'

sont donc égaux. Or l'angle c'b'a' est égal à l'angle c'a'b'. Donc les angles en a et b' du triangle eab' sont égaux, et, par conséquent, ce triangle est isocèle. Ainsi ea = eb', et pareillement e'a' = e'b. De sorte que la diagonale ee' coïncide avec la droite lieu des points d'où l'on peut mener aux deux cercles des tangentes égales (Porisme CLXIII). Ce qui démontre le Porisme.

VIº Genre. (Voir p. 139.)

Porisme CCXIV. — Étant données dans un cercle deux cordes SC. SC' qui vartent d'un même point S de la circonférence. on mène de chaque point m pris sur le prolongement de SC deux tangentes au cercle; la corde de contact rencontre SC' en un point m' : la droite mm' passe par un point donné.

En effet, concevons que le point m prenne deux positions A, B sur la corde SC, puis vienne en S; les quatre cordes de contact, dont la dernière sera la tangente en S, passeront par un même point (Porisme CLXXVII) et seront perpendiculaires aux droites menées du centre du cercle aux quatre points m, A, B, S. On aura douc deux faisceaux de quatre droites, dont les dernières qui partent du centre du cercle font entre elles, deux à deux, des angles égaux à ceux des premières. Par conséquent, ces deux faisceaux de quatre droites rencontrent, respectivement, les deux droites SC et SC en deux systèmes de quatre points m', Λ' , Π' , S et m, Λ , B, S, entre lesquels a lieu l'équation suivante :

$$\frac{SA}{SB}: \frac{mA}{mB} = \frac{SA'}{SB'}: \frac{m'A'}{m'B'}$$
 (Corollaire III, p, 84.)

On conclut de là, d'après le Corollaire I du Porisme XXIV, que les trois droites AA', BB' et mn' passent par un même point.

c. Q. F. D.

Porisme CCXV. — Étant donnés deux droites rectantre gulaires SX, SX' dans le



gulaires SA, SA, dans le plan d'un cercle, et un point A sur la première, si l'on mène de chaque point m de celle-ci deux tangentes au cercle, puis la corde de contact qui rencontrera la seconde droite en un point m':

on pourra trouver sur cette droite un point Λ' , tel, que le rapport des segments Λ m, Λ' m' sera donné.

La corde de contact des tangentes menées par le point A coupe SX' en A' qui est le point demandé. Soit S' le point ou la corde de contact des tangentes menées par le point S coupe SX': on aura

$$\frac{Am}{A'm'} = \frac{AS}{A'S'}$$

En effet, les cordes de contact des tangentes au cercle menées par les trois points A, m, S passent par un même point (Porisme CLXXVII), et rencontrent SX' en A', m', S'. Mais les droites menées du centre du cercle aux points A. m, S sont perpendiculaires à ces cordes, respectivement. On a donc deux systèmes de droites passant par deux points fixes, et faisant entre elles, deux à deux, des angles droits. Or les deux droites SX, SX' sont elles-mêmes à angle droit; et il en résulte, d'après le Porisme CLXXXVI, que les points A, m, S et A', m', S' divisent les deux droites SX, SX' en parties proportionnelles, c'est-à-dire que l'on a

$$\frac{A m}{AS} = \frac{A'm'}{A'S'}, \text{ ou } \frac{A m}{A'm'} = \frac{AS}{A'S'}.$$

IXº Genre. (Voir p. 149.)



Porisme CCXVI. - Si de chaque point m pris sur le prolongement d'une corde EF d'un cercle on mène deux tangentes, et qu'on joigne les points de contact par une droite qui rencontre la corde EF en un point m', le milieu du segment mm'

étant n : le rectangle Em.Em' sera au segment En dans une raison donnée u.

Cela résulte des Lemmes XXVIII et XXXIV; car, d'après le premier de ces Lemmes, on a l'équation

$$\frac{\mathbf{E}m}{\mathbf{E}m'} = \frac{\mathbf{F}m}{\mathbf{F}m'};$$

ct par conséquent, d'après le second,

$$Em.Em' = En.EF$$
,

ou

$$\frac{Em.Em'}{En} = EF.$$

Donc, etc.

XXIX Genre. (Voir p. 257.)

Poissur CCXVII. — Deux droites rectungulaires SN, SN' étant données dans le plan d'un cercle, si de chaque point m de la première on mène des tangentes au cercle, et qu'on joigne les points de contact par une droite qui rencontrera la seconde droite SN' en un point m' il existera un point O, tel, que chaque droite mm' fera un angle donné avec la droite mme du point n' a ce point O.

Et si le point de concours S des deux droites données SX, SX' est situé sur la circonférence du cercle, la droite mm' sera parallèle à une droite donnée de direction.

Cette Proposition est une conséquence du Porisme CCXV et du CLV^e. Car, d'après le CCXV^e, les deux points m, m' forment deux divisions semblables et par conséquent le Porisme devient le même que le CLV^e.

II' Genre. (Voir p. 117.)

PORISME CCXVIII. — Étant pris deux points P, Q
sur une tangente à un cercle, ou



tion.

sur une tangente a un cercle, on fait tourner autour du premier une droite Pn qui rencontre le cercle en deux points, et l'on mêne les tangentes en ces points, ilesquelles se coupent enu': le point de concours m des droites Pn, Qn est sur une droite donnée de posi-

Soient S le point de contact de la tangente sur laquelle sont pris les points P, Q; B le point de contact de la seconde tangente issue du point P. Le point n'est situé sur la corde SB (Corollaire du Porisme CLXXVII). Supposons le point n'el de la droite Pn situé aussi sur SB: d'après le Porisme CLX,

les points n et n' seront liés par la relation

$$\frac{S n}{n B} = \frac{S n'}{n' B};$$

puisque le point n est situé sur la corde de contact des tangentes menées par le point n'.

Soient a, a' les points analogues à n et n', pour une autre droite menée par le point P. On a, de même,

$$\frac{Sa}{aB} = \frac{Sa'}{a'B}.$$

Ces deux équations donnent

$$\frac{Sn}{nB}: \frac{Sa}{aB} = \frac{Sn'}{n'B}: \frac{Sa'}{a'B}.$$

Et cette relation prouve, d'après le Corollaire III du Porisme XXIV, que les points d'intersection des trois droites Pa, PB, Pn, par les trois Qa', QB, Qn', une à une, respectivement, sont en ligne droite. C'est-à-dire que le lieu du point m est une droite qui passe par le point B.

Done, etc.



Porisme CCXIX. - Étant donnés un cercle et deux droites RA, RP, dont l'une rencontre le cercle en deux points A. B, et dont l'autre passe par le point de concours P des tangentes en ces points; une autre tangente quelconque aM rencontre ces deux droites en deux points M, N par les-

quels on mène les tangentes Ma', Na": le point de con-

cours de ces tangentes est sur une droite donnée de position.

Cette droite est la corde de contact des tangentes au cercle menées par le point R.

En effct, cette corde passe par le point P (Porisme CLXXVII, Corollaire), et rencontre la droite AB en un point Q. La corde aa' passe de même par le point P et rencontre la corde AB en un point α : et l'on a

$$\frac{Pa}{Pa'} = \frac{\alpha a}{\alpha a'} \cdot \quad (Porisme CLX.)$$

Les deux tangentes Ma, Ma' rencontrent la droite PQ en deux points m, m': et de la relation précédente, en vertu du Lemme XIX, on déduit celle-ci:

$$\frac{\mathbf{P}\,\mathbf{m}}{\mathbf{Q}\,\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{P}\,\mathbf{m}'}{\mathbf{Q}\,\mathbf{m}'} \cdot$$

D'autre part, la corde de contact aa" passe par le point Q et rencontre RP en un point P1, qui fournit la relation

$$\frac{\mathbf{P},a}{\mathbf{P},a''} = \frac{\mathbf{Q}a}{\mathbf{Q}a''}$$

En appliquant encore le Lemme XIX, et en appelant m'' le point où la tangente Na'' rencontre PQ, on obtient

$$\frac{\mathbf{P}\,m}{\mathbf{P}\,m''} = \frac{\mathbf{Q}\,m}{\mathbf{Q}\,m''} \cdot$$

Si maintenant on compare cette équation qui détermine le point m", à celle qui a été établie tout à l'heure pour le point m', on en conclut que

$$\frac{P\,m'}{Q\,m'} = \frac{P\,m''}{Q\,m''}$$

Ce qui prouve que les deux points m', m'' coïncident. Donc les deux tangentes Ma', Na'' se coupent sur la droite PQ.

Donc, etc.

Porisme CCXX. - Si sur les rayons menés d'un point



.— Si sur tes ray ons menes a un point o aux differents points M d'une droite L, on construit des triangles OM m semblables à un triangle donné: leurs sommets m seront sur une droite donnée de position.

'! / En effet, l'angle en O de chaque triangle OMm est dans un rapport donné avec le côté OM. Il s'ensuit que si, autour du pôint O, on fait tourner tous les côtés Om, d'une même quantité angualier égale à 20, pour les amence en Om' sur les côtés OM, les points m' seront sur une droite L' parallèle à la droite L; puisque le rapport de OM à Om' sera constant. Or les côtés Om ont tourné de l'angle Ω en conservant leurs iuclinaisons respectives, et comme une figure de forme constante; done le lieu des points m est une droite qui est venue s'appliquer sur la droite L'. Cette droite fait avec celle-ci un angle égal à l'angle Ω; et a distance de la droite L à ce point, dans le rapport connu des côtés Om, OM.

Ainsi le Porisme est démontré.

Remarque. Cette question est comprise dans l'énoncé général suivant, par lequel Pappus résume en grande partic, selon ce qu'il nous apprend, les Propositions du premier Livre des lieux plans d'Apollonius,

Si par un même point, ou par deux points différents, on mêne deux droites qui soient coîncidentes ou parallèles, ou qui fassent entre elles un angle donné, et que est droites soient dans un rapport donné, ou bien qu'elles comprennent un espace donné: lorsque l'extréguié de la prenière droite sera sur un lieu plan (une droite ou un cercle) donné de position, l'extrémité de la seconde droite sera aussi sur un autre lieu plan donné de position, qui sera tantôt du même genre que le premier, et tantôt de genre différent; tantôt placé semblablement au premie, par rapport à la droîte (qui joint les deux points), et tantôt placé différemment. Ces divers résultats dépendront des différences des hypothèses.

Simson a développé cet énoncé général dans son Traité des Lieux plans d'Apollonius, et il ca fait le sujet de seize Propositions (IV-XIX). Ce nombre peut paraître, de nos jours, considérable. Cependant il est à croire, d'après les expressions de Pappus, et le grand nombre (cent quarantespet) des Propositions des deux Livres des lieux plans, qu'Apollonius en avait employé bien plus de seize pour exposer avec sa rigurur habituelle toutes les circonstances résumées dans cet énoncé.

RIKSUNIVERSITEIT GENT SEMINARIE YOOR HOGERE MEETKUNDE

OMISSION

XXIII Genre. (Voir p. 239.)

Porisme CXXXVI bis. — Des cercles passent par un même point Q, et d'un point donné P on mène une tangente à chaque



Pon mène une tangente à chaque cercle; puis on prend sur PQ un segment P m égal à cette tangente, et le point m' milieu de la corde

Qn que le cercle intercepte sur PQ: le carré de Pm est à l'abscisse mm' dans un rapport donné.

Ce rapport est 2PQ; de sorte qu'on a

$$\frac{\overline{Qm}^{1}}{mm'} = 2 PQ.$$

En effet, puisque Pm est égal à la tangente menée du point P, on a

$$\overline{Pm}^{1} = PQ \cdot Pn = (Pm' + m'Q) (Pm' - m'Q)$$
$$= \overline{Pn'}^{1} - \overline{Qm'}^{1};$$

ou

$$\overline{Pm'} = \overline{Pm'} + \overline{Qm'}^2$$
;

Or, d'après le Lemme XXII (proposition 142, dans laquelle les lettres Λ , C, D, B correspondent à P, m_* m', Q), on conclut de cette équation, que

$$\frac{\overline{Qm}^1}{mm'} = 2 PQ.$$

. Q. F.

Si le cercle auquel on mène la tangente rencontrait le prolongement de PQ, auquel cas le point m' serait aussi sur

(3.4)

ce prolongement, c'est-à-dire au delà du point Q, ainsi que le point m, ce serait le Lemme XXIV que l'on invoquerait. Dans ce Lemme (proposition 150) ce sont les lettres A, D, B, C qui correspondent à P, m, m', Q (1).

(1) On pent penner qu'il y a us, dans le touts de Pappus, transposition des Lemmes XXIII et XXIV, et que oc derrier devrisitaismir immédiatement le XXII^e; d'autant plus qu'alors les deux Lemmes XXIII et XXY qui expriment auus ûnce même proposition dans deux états différents de la figure, se trouversient l'un à la suite de l'autre, comme cela semple naturel; et il en cut effectivement ainsi des deux Lemmes XXVI et XXVII qui expriment deu même uns seult proposition.

ERRATA.

Page 63, ligne 3; après ces mots: à tons les points de la circonférence, ajoutes: ou de certaines parties de la circonférence,

Page 66, ligne 3 en remoutant; au lieu de ces mots: n'ont pour la plupart, les deux premiers notamment, Riez: n'ont pour la plupart, sauf le troisième qui se représente souvent,

Page 67, ligne 2; après ces mots: les dix cas de la proposition des quatre droites; ajoutes: ou du moins une partio de ces dix cas,

Page 215, à la suite du Corollaire ; ajoutes ce qui suit :

Observation. La promière partie du Porisme précédent est le Lemme XXIII du 1er Livre des Principes mathématiques de la Philosophie naturelle, de Newton; et il n'est pas hors de propos de remarquer ici que l'illustre auteur connec cette proposition sous la forme même des Porismes, en ces termes :

LEMMS XXIII. — Si recta dua positione data AC, BD ad data puncta A, B terminentur, datamque habeant rationem ad invicem, et recta CD, qua puncta indeterminita C, D junguntur, secesur in ratione data in K: dico quod punctum K locabetur in recta positione data.

Page 223, ligne 1/1; au lieu de VIIIº Genre; lises : IXº Genre.

Page 233, avant-dernière ligne; au lieu de AC. A'C', lises : AC. B'C'

rare - 40/=

LIBRAIRIE DE MALLET-BACHELLEN

UAL DES GRANDS-AUG STINS

- 8ASINET , Membre de l'Institut Avadémie des Sc. 40 de l'esseur de Mathématiques. Calculs pratiques appliques à d'observation. In-8° avec 75 figures dans le texte = 1857
- SERTHELOT (Marcellin), Professeur de Chimes (1990) Pharmacie. — Chimie organique fondée sur la Syuthese n-8 (1520 pages) tires sur grand raisin (1860-
- RESSE, Professeur de Mécanique à l'École des Ponts et Conliteur à l'École Polytechnique. — Cours de Mécanique appliques par l' à l'École des Ponts et Chaussées.
 - Premiere Partie Résistance des Matériaux et Mabile et tous. In-8°, avec figures dans le texte 1859. Deuxième Partie Hydraulique. In-8° avec figures dune planche. 1860.
- BATON DE LA GOUPILLIÈRE (J.-N.) ingéme r des Mindres de Mindres et de Mécanique à l'École des Mines, Repétit un a l'une Docteur ès Sciences mathématiques. Éléments de
- FORIET, Ingénieur des Mines. Éléments de Mécanique et le granume de M. le Ministre de l'Instruction policy se con 30 août 1852, pour le Baccaluriest de Sciences, à l'usaitités aux Eccles spéciales, des Elémes de Eccles profession aux principes de la Mécanique pratique. Le se avec de concité (1865).
- JOLLIEM (le P.), de la Compagnie de Jésus. Problèmes de Martationale disposés pour servir d'application aux prilans les tours. Cetouvrage renferme les questions à un luites dans le Programme de la licence et de nombres.

 10 d'use 2. vol. in-8°, avec 96 ligures dans le tate; 1 il 55.
- STURM, Montre de l'Institut Academie des Sciences Cours l' lyse de l'École Polytechnique, publié, d'app s l'avoir l' par M. F. Praulest, Repension à l'École Polytechnique 2 pois cars dans le texte (187)

OUVRAGES DE M. LAMÉ,

Loçons sur la Théorie mathématique de l'élasticité des coles

Mémoire sur l'équilibre d'élasticité des euveloppes sphériq es le







